



德力西电气 SD6 变频器

产品目录



DELIXI[®]
ELECTRIC
德力西电气

核心硬件配置

SD6 系列变频器主要关键部件如 IGBT、控制板芯片、霍尔电流传感器、快速熔断器等，都采用进口品牌，性能稳定，可靠，质量保障系数高。



霍尔电流传感器 - Honeywell (美国霍尼韦尔)
精度高! +25°C 仍优于 $\pm 2\%I_n$



熔断器 - HINODE (日本日之出)
灵敏度高 快速熔断 安全性能高



控制板 CPU - Texas Instruments
(美国德州仪器)
全球领先半导体供应商品牌



IGBT 模块 - Infineon (德国英飞凌)
**德国原装进口
变频器 IGBT 著名供应商品牌**



交流 220V 风扇 - Bi-Sonic (台湾百瑞)
低噪音 低震动 铝合金框 功率仅 22W



直流 24V 继电器 - Song Chuan (台湾松川)
电气寿命 10 万次 机械寿命 1000 万次

以知名品牌关键部件为依托，保障变频器产品的可靠品质

SD6 系列变频器主要关键部件均采用进口业内知名品牌，保障产品的安全、稳定、高品质；立足根本，放眼未来。

以现有产品为基础，实现客户一站式采购的理念

依托德力西电气有限公司现有低压配电与控制产品，实现客户从配电到控制的一站式采购；方便，快捷。

以高品质的产品和遍布全国的服务网络为基础，为客户更好的服务。

德力西电气有限公司拥有遍布全国的强大服务网络，可以为客户提供便捷、快速的售后服务，保障变频器产品的售后支持工作。

生产线和实验室

工厂从基本元器件的采购，检测

一直到变频器成品的生产线组装，处处都引进 ISO 质量管理理念。每台变频器成品机在出厂前，都采用自动化设备进行测试，并依据每台机器的唯一身份证——S/N 码，自动将检测结果一一录入电脑存档，确保所有机器的质量信息从源头开始就可以跟踪。



■ 生产线



■ 检测线



■ 实验设备 1



■ 实验设备 2

成功案例简介-山东红旗煤矿提升机改造

山东红旗煤矿斜井提升机是单卷筒提升机，卷筒直径 1500mm，减速器减速比 24 : 1，最高运行速度 2.5m/s，钢丝绳长度为 450m。采用串电阻分五段速降压启动和调速，频繁正、反向运转，电能浪费极大。原系统电机是 220KW 的 6 极绕线式电机，在平时工作电流在 320-420A，为保证安全，提升机上行或下行启动时，是要加制动的，启动完成后一瞬间再松开制动。在这种情况下运行电流有时候会超过电机额定电流，达到将近 800A。使用德力西电气变频调速方案后，提升机上行或下行启动时，仍是要加制动的，变频器输出频率到 2Hz 有足够大的力矩时再松开制动。尽管 2Hz 以下电机处于堵转状态，但由于输出频率低，输出电压也低，电机不会过流。

红旗煤矿经过一年多的运行，改造的效果比较理想：1、变频器的频率可以连续调节，分段预置，实现了启动及换档时的软启动、软停车，使调速更加方便、可靠，运行更平稳。2、使用变频器后减少了停产维修时间，从而提高了产量。3、在低速段节能效果十分明显，节电率约为 30%。

除此之外，SD6 变频器还在山东伏山煤矿、山西阳泉大贤煤矿、湖南金石矿业等等矿山企业，均取得了很好的应用效果。

应用行业



矿山机械-提升机

应用要求:

1. 工频和变频系统并存, 当变频控制系统出现状况时, 可以采用工频控制系统继续运行;
2. 要求提升机上行或下行启动过程中启动电流不能过大;
3. 要求可以实现多段速控制提升机的运行;
4. 提升机处于下行阶段发电状态下时, 减少再生电能对电网的直接冲击, 最好对再生电能处理后, 平稳回馈至局部电网利用。

解决方案:

1. 使用原有控制装置, 变频和工频运行两套控制方式互为备用, 增加系统的可靠性;
2. 采用 SD6V 系列变频器多段速无极调速启动提升机电机方案, 降低启动电流对电动机的冲击危害, 提高电动机的寿命;
3. 针对提升绞车在下降过程中的发电状态, 采用能量回馈和外接制动单元方案相结合的方案, 降低能耗, 节约部分成本;

SD6V 变频器在该行业的优势:

1. 变频器的频率连续调节, 分段预置, 实现了启动及换挡时的软启动、软停车, 使调速更加方便、可靠, 运行更平稳。减轻对电网的冲击, 避免了大电流对电机的冲击, 同时也保护了其他的机械设备。
2. 使用变频器后省去原先的接触器及调速电阻, 既节省了维修费用, 又减少了停产维修时间, 从而提高了产量。同时改善了恶劣操作环境, 可以使工人避免在夏季因调速电阻发热造成的高温条件下工作。



金属加工行业-车床

应用要求:

1. 需满足车床高生产率、高切削精度、高稳定性、高柔性要求;
2. 对工件粗加工, 要求低转速高转矩, 大进刀量; 对工件精加工, 要求高转速, 高精度, 高效率;
3. 低频启动力矩大, 调速平滑, 调速精度高;
4. 启停速度快, 转矩响应快, 稳速精度高, 过载能力强;
5. 安全保护功能齐全, 可长期稳定运行;

解决方案:

1. 粗加工车床: 选用 SD6V 系列变频器, 使用开环矢量控制模式, 变频器接受车床控制系统给出的电机转速信号和启停信号, 实现对车床主轴的控制, 如需快速停车, 可加配制动单元和制动电阻 (15KW 含以下变频器机型标配内置制动单元)
2. 精加工车床: 选用 SD6V 系列变频器, 加配相应 SD6V 系列编码器扩展卡, 使用闭环矢量控制模式, 提高变频器稳速精度, 变频器接受车床控制系统给出的电机转速信号和启停信号, 实现对车床主轴的控制, 如需快速停车, 可加配制动单元和 制动电阻 (15KW 含以下变频器机型标配内置制动单元)

SD6V 变频器在该行业的优势:

1. 变频器最高输出 3200.0Hz, 可拖动高频主轴电机;
2. 开环矢量时变频器 0.5Hz 输出 150% 的电机额定力矩, 闭环矢量时变频器 0.1Hz 输出 180% 的电机额定力矩;
3. 快速限流功能可有效限制冲击电流, 加速时间更短, 可适应冲击性负载;
4. 过载能力: 180% 额定负载 3S, 可适应加工过程中阶段性过载;
5. 可拖动异步电机、异步伺服电机、同步电机;
6. 丰富的输入输出功能, 方便车床控制系统对主轴的控制和监视;



应用行业



起重机械-抓斗行车

应用要求:

1. 低频启动力矩大，调速平滑，调速精度高；
2. 操作方便，使用故障率低；
3. 重载时，中途启停正常，平稳、不溜车；
4. 起升、开闭转矩输出平衡，出力均匀，移动中不开斗；
5. 定位精度高，具有良好的操作性能；

解决方案:

1. 提升和开闭电机均采用 SD6V 系列高性能矢量变频器，根据实际负载可放大一档使用；
2. 为更好的实现空中起车和转矩控制功能，改造中需要选用编码器。编码器和电机轴的连接采用轴套式安装，确保消除启/停时的“溜钩”现象。
3. 抓斗下降过程中，电机处于发电状态，再生能量将导致变频器的直流母线电压上升至危险电压，因此还要选配制动组件。（制动组件包含制动单元和制动电阻，制动组件的选择与行车起升高度、制动单元的最大制动使用率、电机和变频器的配置余量以及制动电阻散热条件等环境因素有关。可根据实际情况在电机额定容量上下浮动。SD6V 变频器 15KW 及以下标配内置制动单元。）



SD6V 变频器在该行业的优势:

1. 软启软停方式大大降低了起制动时的冲击电流；
2. 变频器具有完善灵敏保护功能，提高行车运行的可靠性，延长系统的使用寿命；
3. SD6V 变频器具有优良的速度和转矩响应特性，可保证提升机快速响应，精准定位；
4. 过载能力：180% 额定负载 3S，完全可适应长期频繁的启停控制；
5. 快速限流功能可有效限制冲击电流，加速时间更短，保护设备安全；
6. 0 Hz 输出 180% 的电机额定力矩，可保证满载时在任何位置启停都不会出现溜车现象；
7. 位置同步控制，可使抓斗闭合时始终保持主卷和开闭机构位置差不变，不漏料；

建材机械-石材切割机械

应用要求:

1. 低频高转矩；
2. 加减速响应迅速；
3. 停车及时；
4. 该类设备惯性很大，需抑制回升电压；
5. 过载能力要强；

解决方案:

1. 采用 SD6V 系列高性能矢量变频器，根据实际负载可放大一档使用；
2. 为更好的实现快速停车，可加配制动单元和制动电阻 (15KW 含以下变频器机型标配内置制动单元)。

SD6V 变频器在该行业的优势:

1. 软启软停方式大大降低了起制动时的冲击电流；
2. 快速限流功能可有效限制冲击电流，加速时间更短，保护设备安全；
3. 过载能力：180% 额定负载 3S，完全可适应长期频繁的启停控制；
4. 开环矢量时变频器 0.5Hz 输出 150% 的电机额定力矩，
闭环矢量时变频器 0.1Hz 输出 180% 的电机额定力矩；



订货编码及说明

SD6V型：V/F、开环矢量控制、闭环矢量控制

G 通用型 - 标准机型		P 风机水泵型 - 标准机型	
订货编码	说明	订货编码	说明
CDS6V75T4CUGAB	SD6V0.75KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V1P5T4CUGAB	SD6V1.5KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V2P2T4CUGAB	SD6V2.2KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V3P7T4CUGAB	SD6V3.7KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V5P5MT4CUGAB	SD6VM5.5KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V5P5T4CUGAB	SD6V5.5KW 380V 通用型带制动单元	CDS6V5P5T4CUPAB	SD6V5.5KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS6V7P5T4CUGAB	SD6V7.5KW 380V 通用型带制动单元	CDS6V7P5T4CUPAB	SD6V7.5KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS6V011MT4CUGAB	SD6VM11KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V011T4CUGABL	SD6V11KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	CDS6V011T4CUPAB	SD6V11KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS6V015T4CUGABL	SD6V15KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	CDS6V015T4CUPABL	SD6V15KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗
CDS6V18P5T4CUGA	SD6V18.5KW 380V 通用型	CDS6V18P5T4CUPABL	SD6V18.5KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗
CDS6V022T4CUGA	SD6V22KW 380V 通用型	CDS6V022T4CUPA	SD6V22KW 380V 风机水泵型
CDS6V030T4CUGA	SD6V30KW 380V 通用型	CDS6V030T4CUPA	SD6V30KW 380V 风机水泵型
CDS6V037T4CUGA	SD6V37KW 380V 通用型	CDS6V037T4CUPA	SD6V37KW 380V 风机水泵型
CDS6V045T4CUGA	SD6V45KW 380V 通用型	CDS6V045T4CUPA	SD6V45KW 380V 风机水泵型
CDS6V055T4CUGA	SD6V55KW 380V 通用型	CDS6V055T4CUPA	SD6V55KW 380V 风机水泵型
CDS6V075T4CUGA	SD6V75KW 380V 通用型	CDS6V075T4CUPA	SD6V75KW 380V 风机水泵型
CDS6V093T4CUGA	SD6V93KW 380V 通用型	CDS6V093T4CUPA	SD6V93KW 380V 风机水泵型
CDS6V110T4CUGA	SD6V110KW 380V 通用型	CDS6V110T4CUPA	SD6V110KW 380V 风机水泵型
CDS6V132T4CUGA	SD6V132KW 380V 通用型	CDS6V132T4CUPA	SD6V132KW 380V 风机水泵型
CDS6V160T4CUGA	SD6V160KW 380V 通用型	CDS6V160T4CUPA	SD6V160KW 380V 风机水泵型
CDS6V185T4CUGA	SD6V185KW 380V 通用型	CDS6V185T4CUPA	SD6V185KW 380V 风机水泵型
CDS6V200T4CUGAL	SD6V200KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V200T4CUPA	SD6V200KW 380V 风机水泵型
CDS6V220T4CUGAL	SD6V220KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V220T4CUPAL	SD6V220KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V250T4CUGAL	SD6V250KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V250T4CUPAL	SD6V250KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V280T4CUGAL	SD6V280KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V280T4CUPAL	SD6V280KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V315T4CUGAL	SD6V315KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V315T4CUPAL	SD6V315KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V355T4CUGAL	SD6V355KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V355T4CUPAL	SD6V355KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V375T4CUGAL	SD6V375KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V375T4CUPAL	SD6V375KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V400T4CUGAL	SD6V400KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V400T4CUPAL	SD6V400KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V500T4CUGAL	SD6V500KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V500T4CUPAL	SD6V500KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V630T4CUGAL	SD6V630KW 380V 通用型带直流电抗器	-	-

G 通用型 - 订制机型		P 风机水泵型 - 订制机型	
订货编码	说明	订货编码	说明
CDS6V18P5T4CUGAB	SD6V18.5KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS6V022T4CUGAB	SD6V22KW 380V 通用型带制动单元	CDS6V022T4CUPAB	SD6V22KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS6V030T4CUGAB	SD6V30KW 380V 通用型带制动单元	CDS6V030T4CUPAB	SD6V30KW 380V 风机水泵型带制动单元
-	-	CDS6V037T4CUPAB	SD6V37KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS6V18P5T4CUGAL	SD6V18.5KW 380V 通用型带直流电抗器	-	-
CDS6V022T4CUGAL	SD6V22KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V022T4CUPAL	SD6V22KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V030T4CUGAL	SD6V30KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V030T4CUPAL	SD6V30KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V037T4CUGAL	SD6V37KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V037T4CUPAL	SD6V37KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V045T4CUGAL	SD6V45KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V045T4CUPAL	SD6V45KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V055T4CUGAL	SD6V55KW 380V 通用型带直流电抗器	CDS6V055T4CUPAL	SD6V55KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
-	-	CDS6V075T4CUPAL	SD6V75KW 380V 风机水泵型带直流电抗器
CDS6V18P5T4CUGABL	SD6V18.5KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	-	-
CDS6V022T4CUGABL	SD6V22KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	CDS6V022T4CUPABL	SD6V22KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗
CDS6V030T4CUGABL	SD6V30KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	CDS6V030T4CUPABL	SD6V30KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗
-	-	CDS6V037T4CUPABL	SD6V37KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗

订货编码及说明

SD6O型：V/F、开环矢量控制

G 通用型 - 标准机型		P 风机水泵型 - 标准机型	
订货编码	说明	订货编码	说明
CDS60P4S2CUGAB	SD6O0.4KW 单相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS60P75S2CUGAB	SD6O0.75KW 单相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS601P5S2CUGAB	SD6O1.5KW 单相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS602P2S2CUGAB	SD6O2.2KW 单相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS60P4T2CUGAB	SD6O0.4KW 三相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS60P75T2CUGAB	SD6O0.75KW 三相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS601P5T2CUGAB	SD6O1.5KW 三相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS602P2T2CUGAB	SD6O2.2KW 三相 220V 通用型带制动单元	-	-
CDS60P75T4CUGAB	SD6O0.75KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS601P5T4CUGAB	SD6O1.5KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS602P2T4CUGAB	SD6O2.2KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS603P7T4CUGAB	SD6O3.7KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS605P5T4CUGAB	SD6O5.5KW 380V 通用型带制动单元	-	-
CDS607P5T4CUGAB	SD6O7.5KW 380V 通用型带制动单元	CDS607P5T4CUPAB	SD6O7.5KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS60011T4CUGABL	SD6O11KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	CDS60011T4CUPAB	SD6O11KW 380V 风机水泵型带制动单元
CDS60015T4CUGABL	SD6O15KW 380V 通用型带制动 & 直流电抗	CDS60015T4CUPABL	SD6O15KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗
-	-	CDS6018P5T4CUPABL	SD6O18.5KW 380V 风机水泵型带制动 & 直流电抗

其他可选配件

订货编码	说明	备注	订货编码	说明	备注
SD6V485	SD6V RS485 通讯扩展卡	适用于 SD6V 型各种规格	SD6VPAN3	SD6V 选配大液晶键盘板	适用于 SD6V 型 11 ~ 630KW
SD6VPG1	SD6V 编码器扩展卡 1	适用于 SD6V 型各种规格	SD6VPAN4	SD6V 选配小液晶键盘板	适用于 SD6V 型 0.75 ~ 7.5KW
SD6VPG2	SD6V 编码器扩展卡 2	适用于 SD6V 型各种规格	SD6O485	SD6O RS485 通讯扩展卡	适用于 SD6O 型各种规格
SD6VPG3	SD6V 编码器扩展卡 3	适用于 SD6V 型各种规格	SD6VBR50	SD6V 制动单元 50A	见《SD6 系列变频调速器使用说明书》附录 1
SD6VIO1	SD6V IO1 扩展卡	适用于 SD6V 型各种规格	SD6VBR100	SD6V 制动单元 100A	见《SD6 系列变频调速器使用说明书》附录 1
SD6VIO2	SD6V IO2 扩展卡	适用于 SD6V 型各种规格	SD6VBR200	SD6V 制动单元 200A	见《SD6 系列变频调速器使用说明书》附录 1
SD6VZS	SD6V 注塑机扩展卡	适用于 SD6V 型 $\geq 3.7KW$	SD6VBR400	SD6V 制动单元 400A	见《SD6 系列变频调速器使用说明书》附录 1
SD6VPG4	SD6V 旋转变压器扩展卡	适用于 SD6V 型各种规格	SD6VBR600	SD6V 制动单元 600A	见《SD6 系列变频调速器使用说明书》附录 1
SD6VWSP	SD6V 供水扩展卡	适用于 SD6V 型 $\geq 5.5KW$			
SD6VDP	SD6V Profibus-DP 通讯扩展卡	适用于 SD6V 型 $\geq 3.7KW$	SD6VBR400 DOUBLE	SD6V 制动单元 400A 两个并联	见《SD6 系列变频调速器使用说明书》附录 1



若您对我们的产品有任何意见或建议, 请致信 de.mkt@delixi-electric.com

■ 北京办事处

地址: 北京市丰台区枫竹苑一区(未来假日花园) 20 号楼 - 08 邮编: 100076
电话: 010 - 87576990 传真: 010 - 87576991

■ 天津办公点

地址: 天津市南开区密云一支路新五金城熙汇广
场 36 栋 1211 室
邮编: 300199
电话: 022 - 87801980
传真: 022 - 87801980

■ 石家庄办公点

地址: 石家庄市桥东区平安大街 19 号中基礼
域北门 10 栋 3 单元 2705 室
邮编: 050000
电话: 0311 - 85378322
传真: 0311 - 85378322

■ 太原办公点

地址: 太原市万柏林区和晋北路嘉怡国际丽都城
7 号楼 1301
邮编: 030024
电话: 0351 - 8362355
传真: 0351 - 8362355

■ 沈阳办公点

地址: 沈阳市和平区南京北街 206 号沈阳城市广场
第一座 2-1206 室
邮编: 110000
电话: 024 - 23342417
传真: 024 - 23342477

■ 武汉办事处

地址: 武汉市江岸区新华路 396 号民生银行大厦 2708 室 邮编: 430000
电话: 027 - 85512405 传真: 027 - 85696016

■ 长沙办公点

地址: 长沙市晚报大道东运通馨苑 5 栋 3 单元
405 号
邮编: 410000
电话: 0731 - 82288839
传真: 0731 - 82288839

■ 郑州办公点

地址: 郑州市郑汴路与玉凤路交叉口向南 500 米
升龙环球大厦 C 座 1706 室
邮编: 450000
电话: 0371 - 68091000
传真: 0371 - 68091000

■ 合肥办公点

地址: 合肥市包河区当涂路(国际五金机电商厦
城对面) 濉河佳苑 10 栋 1 单元 1301 室
邮编: 230000
电话: 0551 - 63625271
传真: 0551 - 63625271

■ 温州办事处

地址: 乐清市柳市镇德力西高科技生态工业园(销售大厅三楼) 邮编: 325604
电话: 0577 - 61778888 - 7017 传真: 0577 - 62721500

■ 南京办公点

地址: 南京市白下区洪武路 359 号福鑫国际大厦
1811、1812、1815 室
邮编: 210002
电话: 025 - 84573166
传真: 025 - 84573308

■ 济南办公点

地址: 济南市天桥区明湖西路 303 号巴黎花园
13 号楼 1002 室
邮编: 250000
电话: 0531 - 85897007
传真: 0531 - 85897006

■ 杭州办公点

地址: 杭州市上城区秋涛路 28 号凤凰中心 4 号
楼 1106 室
邮编: 310000
电话: 0571 - 88921317
传真: 0571 - 88962105

■ 南昌办公点

地址: 南昌市西湖区广场南路 205 号恒茂国际华
城 23 栋 A 单元 2907 室
邮编: 330000
电话: 0577 - 61778888 - 7017
传真: 0577 - 62721500

■ 无锡办公点

地址: 无锡市崇安区锡沪东路 199 号月星国际
601 - 602 室
电话: 0577 - 61778888 - 7017
传真: 0577 - 62721500

■ 成都办事处

地址: 成都市金牛区人民北路二段 118 号金牛万达广场甲级 C 座 16 楼 1603 号 邮编: 610000
电话: 028 - 87711123 传真: 0577 - 61778197

■ 重庆办公点

地址: 重庆市九龙坡区石桥铺渝州路 4 号一诚国
际精英 18-9 号
邮编: 400039
电话: 023 - 68882868
传真: 023 - 68882868

■ 西安办公点

地址: 西安市大庆路 3 号蔚蓝国际 A 座 705 室
邮编: 710003
电话: 029 - 88611982
传真: 029 - 88610883

■ 新疆办公点

地址: 乌鲁木齐市沙区克拉玛依东路经贸委高层
2005 室
邮编: 830000
电话: 0991 - 4819152
传真: 0991 - 4819152

■ 广州办事处

地址: 广州市荔湾区南岸路 63 号城启大厦 2707 室 邮编: 510160
电话: 020 - 81272152 传真: 020 - 81272952

■ 南宁办公点

地址: 南宁市西乡塘区北大路中梦泽园小区岳阳
阁 5 单元 202 室
邮编: 530003
电话: 0771 - 3824681
传真: 0771 - 3824681

■ 昆明办公点

地址: 昆明市官渡区吴井路 32 号百富琪商业广
场 A 座 2302 室
邮编: 650000
电话: 0871 - 63535951
传真: 0871 - 63541918

■ 石家庄物流

地址: 石家庄市 107 国道 300 公里处
洋成家电有限公司物流园内德力西仓库
电话: 0311 - 85697198
传真: 0311 - 85697199

■ 辽宁物流

地址: 沈阳市浑南新区富民南街 11
号(沈阳中储物流中心)德力西电
气有限公司
电话: 024 - 23821951
传真: 024 - 23821951

■ 陕西物流

地址: 西安市六村堡丰产路西段陕西
商储物流园南区德力西仓库
电话: 029 - 89304470
传真: 029 - 89304471

■ 山东物流

地址: 济南市济青高速零点立交桥东北
侧盖世物流第四库区德力西仓库
电话: 0531 - 88273322
传真: 0531 - 88272211

■ 重庆物流

地址: 重庆市九龙坡区上游村七社
电话: 023 - 68048866
传真: 023 - 68048877

■ 成都物流

地址: 成都市武侯区武青北路 5 号附 2 号
电话: 028 - 85257595
传真: 028 - 85258375

■ 广东物流

地址: 佛山市南海区里水镇环镇南路
自编 8 号(原华达 2 号仓)德力西电
气有限公司
电话: 0757 - 85129821
传真: 0757 - 85129820

■ 黑龙江物流

地址: 哈尔滨市道外区先锋路 8 号
电话: 0451 - 82426089
传真: 0451 - 82426089

■ 新疆物流

地址: 乌鲁木齐市友谊路 230 号
(新疆诚通国际物流院内)
电话: 0991 - 3725756
传真: 0991 - 3725796

■ 合肥物流

地址: 合肥市包河区安徽五金机电商
厦城 B 区 7 栋门面 108 号
电话: 0551 - 67191271
传真: 0551 - 67191272

■ 河南物流

地址: 郑州市中州大道与连霍高速交汇处
河南公路港务局德力西仓库
电话: 0371 - 65770566
传真: 0371 - 65770766

■ 湖北物流

地址: 武汉市东西湖区慈惠农场惠安
大道 811 号 2-9 号钢结构库房
电话: 027 - 83088390
传真: 027 - 83088391

■ 温州物流

地址: 乐清市柳市镇德力西高科技
工业园
电话: 0577 - 62728037
传真: 0577 - 62728307

■ 芜湖物流

地址: 芜湖市芜湖县新芜经济开发区
朝阳路德力西物流中心
电话: 0553 - 8717888 - 5211
传真: 0553 - 8717888 - 5212