



# 产品规格书

## 产品型号：

DHADEP23132U/DHADEP23142R/DHADEP23152R/DHADEP23232U/DHADEP23242R  
/DHADEP23252R/DHADEP23332U/DHADEP23342R/DHADEP23352R/DHADEP23432  
U/DHADEP23442R/DHADEP23452R/DHADEP24352R

## 产品名称：工业用暗装直座

DEP2-3132/3232/3332/3432	3 芯	16A/32A/63A/125A 200V-250V
DEP2-3142/3242/3342/3442	4 芯	16A/32A/63A/125A 380V-415V
DEP2-3152/3252/3352/3452	5 芯	16A/32A/63A /125A 380V-415V
工业用暗装斜插座		
DEP2-4352	5 芯	63A 415V



## 认证资质：CCC 认证

### 1. 适用范围

本产品规格书对产品的性能进行了规范，作为技术确认的依据。

### 2. 一般特性

该产品可在广泛用于工业、农业、化工、机场、码头、船舶、冶金、电厂、建筑、铁路、水利等各种户内、户外场所等。

### 3. 产品结构



本产品为产品按照国家标准 GB/T11918.1-2014；GB11918.2-2014；设计生产，产品规格为：

**DEP2-3132/3232/3332**

3 芯 16A/32A/63A 200V-250V 工业用暗装直座，插座为 2P+E 极，使用范围 200V-250V，产品防护级 IP67；

**DEP2-3142/3242/3342**

4 芯 16A/32A/63A 380V-415V 工业用暗装直座，插座为 3P+E 极，使用范围 380V-415V，产品防护级 IP67；

**DEP2-3152/3252/3352**

5 芯 16A/32A/63A 200V-415V 工业用暗装直座，插座为 3P+N+E 极，使用范围 380V-415V，产品防护级 IP67。

#### 4. 材质参数

外壳材料	PA 阻燃尼龙
载流绝缘件材料	PA 阻燃尼龙
接触件	铜

#### 5. 技术特性

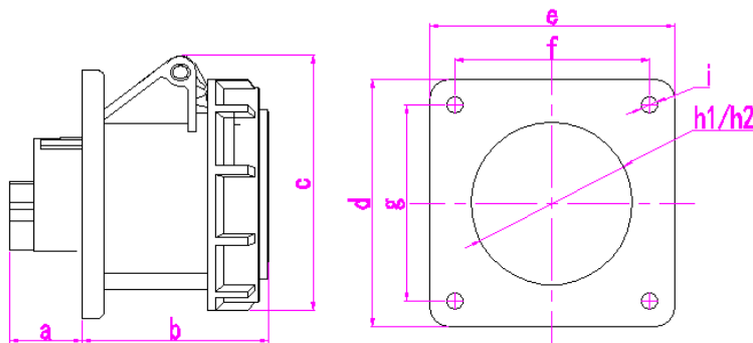
额定电流	16A/32A/63A
额定电压	220-250V/380-415V /220-415V
绝缘电阻	500V d.c 不小于 5 M Ω
介电强度	2500V
温升	载流端子不超过 50K
电气间隙	不小于 8mm
爬电距离	不小于 10mm
耐热、耐燃性能	载流部件 850±15℃；外壳部件 650±15℃；
电缆连接端子承受拉力	不小于 80N



## 6. 产品尺寸图

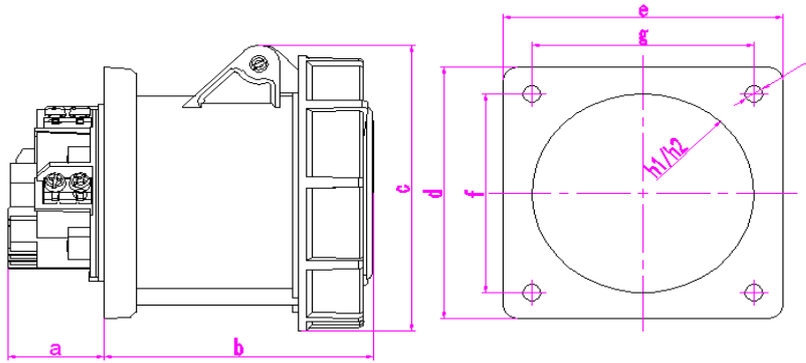
暗装插座产品开孔,请勿直接按照插座接线位置大小开孔,需考虑爬电距离按照图示开孔尺寸开孔。

16A.32A 工业用暗装插座												
型号	电流	类型	尺寸									
			a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	i
DEP2-3132	16A	2P+PE	21	59	77	76.5	76.5	60.5	60.5	45	51.5	5.5
DEP2-3142		3P+PE	26	60	85					50	58.5	
DEP2-3152		3P+N+PE	26	60	92					55	65	
DEP2-3232	32A	2P+PE	28	70	98					55	65	
DEP2-3242		3P+PE	28	70	98					55	65	
DEP2-3252		3P+N+PE	28	70	102					57	68.5	



注: h1适用于塑料箱体  
h2适用于钣金箱体

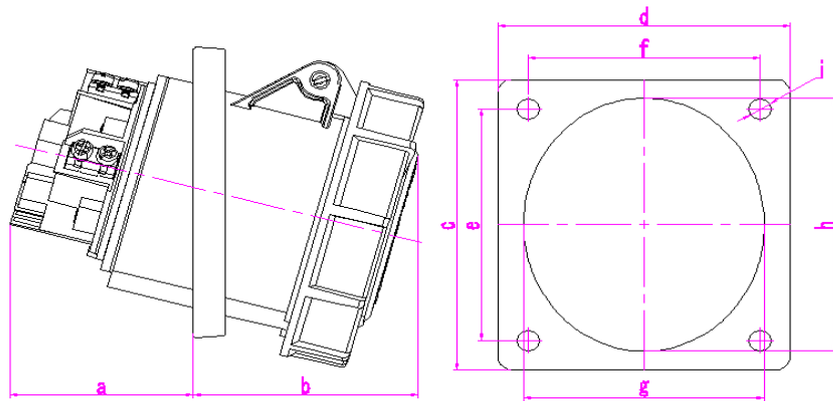
63A.125A 工业用暗装插座												
型号	电流	类型	尺寸									
			a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	i
DEP2-3332	63A	2P+PE	37	96	114	101	101	79.5	79.5	80	90	7
DEP2-3342		3P+PE										
DEP2-3352		3P+N+PE										
DEP2-3432	125A	2P+PE	45	104	126	120	120	101	101	95	105	
DEP2-3442		3P+PE										
DEP2-3452		3P+N+PE										



注：h1适用于塑料箱体

h2适用于钣金箱体

63A 工业用暗装斜座											
型号	电流	类型	尺寸								
			a	b	c	d	e	f	g	h	i
DEP2-4352	63A	3P+N+PE	64	62	113	101	90	81	84	100	8



## 7. 插头接线步骤



先接线再固定插座或先固定插座再接线。