



产品规格书

产品型号： DHADEP2113U/DHADEP2114R/DHADEP2115R
DHADEP2123U/DHADEP2124R/DHADEP2125R

产品名称： 工业明装插座

DEP2-113 16A 3 芯 250V 工业用明装插座
DEP2-114 16A 4 芯 415V 工业用明装插座
DEP2-115 16A 5 芯 415V 工业用明装插座
DEP2-123 32A 3 芯 250V 工业用明装插座
DEP2-124 32A 4 芯 415V 工业用明装插座
DEP2-125 32A 5 芯 415V 工业用明装插座



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；

DEP2-113 16A 3芯 250V 工业用明装插座，插座为 2P+E 极，使用范围 220-415V，产品防护级 IP44。

DEP2-114 16A 4芯 415V 工业用明装插座，插座为 3P+E 极，使用范围 220-415V，产品防护级 IP44。

DEP2-115 16A 5芯 415V 工业用明装插座，插座为 3P+N+E 极，使用范围 220-415V，产品防护级 IP44。

DEP2-123 32A 3芯 250V 工业用明装插座，插座为 2P+E 极，使用范围 220-415V，产品防护级 IP44。

DEP2-124 32A 4芯 415V 工业用明装插座，插座为 3P+E 极，使用范围 220-415V，产品防护级 IP44。

DEP2-125 32A 5芯 415V 工业用明装插座，插座为 3P+N+E 极，使用范围 220-415V，产品防护级 IP44。

4. 材质参数

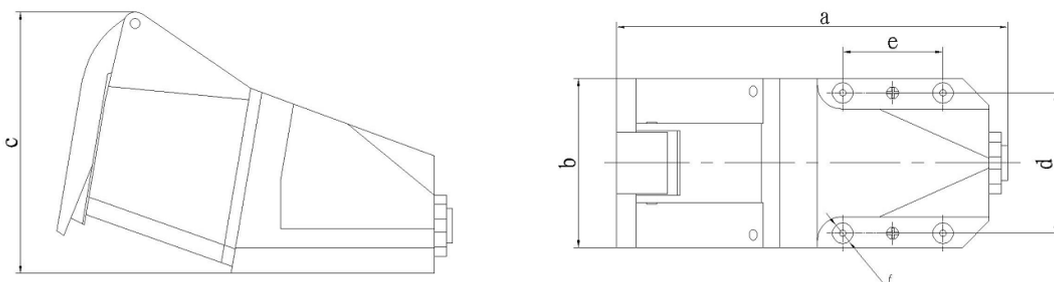
外壳材料	PA 阻燃尼龙
载流缘绝件材料	PA 阻燃尼龙
接触件/螺丝附件	铜

5. 技术特性

额定电流	16A/32A
额定电压	250V/380V-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 \pm 15 $^{\circ}$ C；外壳部件 650 \pm 15 $^{\circ}$ C；
电缆连接端子承受拉力	不小于 80N



6. 产品尺寸图



名称	电流 (A)	型号	外形尺寸mm			安装尺寸mm		
			a	b	c	d	e	f
明装插座 IP44	16A	DEP2-113	136	70.5	86	58	33	∅5.0
		DEP2-114	138	70.5	90	58	33	∅5.0
		DEP2-115	140	70.5	95	58	33	∅5.0
	32A	DEP2-123	150	70.5	100	58	33	∅5.0
		DEP2-124	150	70.5	100	58	33	∅5.0
		DEP2-125	152	70.5	104	58	33	∅5.0

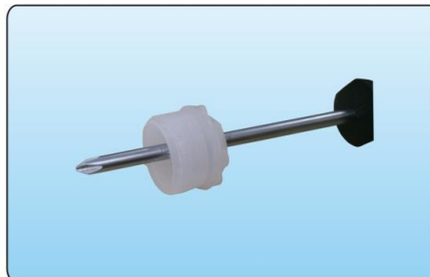


7. 明装插座接线步骤

明装插座接线步骤



1. 拧下后盖



2. 后盖用螺丝刀戳洞方便接线



3. 用螺丝刀卸下四颗螺丝



4. 拆开之后里面的情景



5. 松开火线螺丝



6. 把火线插进螺丝孔并拧紧螺丝



7. 把零线插进螺丝孔并拧紧螺丝



8. 接好线完成