

ODU GB/T 63A

欧度GB/T车辆交流充电插座



采用ODU TURNTAC® 车制开槽针孔技术

欧度GB/T标准型车辆交流充电插座，内部采用ODU TURNTAC® 车制开槽端子技术，允许 $\pm 5^\circ$ 插入角度容差，保证可靠传输，性能稳定，机械寿命长。



产品特性：

- + 额定电流：16 A / 32 A / 63 A
- + 绝缘阻抗： $\geq 500 \text{ M}\Omega$, @1,000 V DC, 1 Min.
- + 绝缘耐压：2,500 V AC, 1 Min.
- + 线径范围：6 mm²、16 mm²、25 mm²
- + 防护等级：IP65 单独插座
IP55 插头、插座配合
IP67 尾部线缆处
- + 额定电压：250 V / 440 V
- + 插拔寿命： $\geq 10,000$ 次
- + 耐腐蚀性：192 H 中性盐雾
- + 插拔力： $\leq 100 \text{ N}$
- + $\varnothing 6 \text{ mm}$ 插针，镀银
- + 工作温度：-30 °C ~ +50 °C



ODU TURNTAC® 车制开槽针孔



ODU GB/T 63A

欧度GB/T车辆交流充电插座



八大亮点：

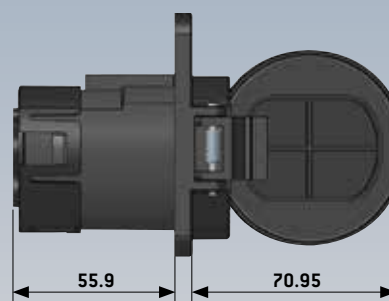
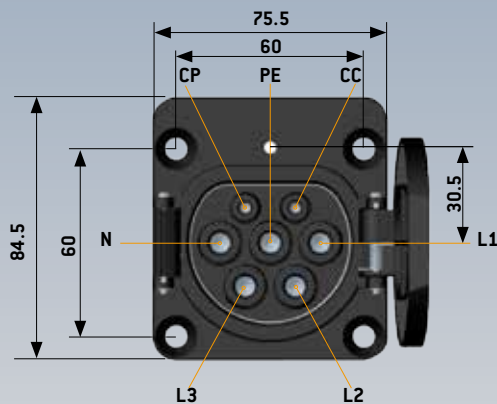
- 温度传感器紧贴端子，感应灵敏，精确测温
- 欧度开槽端子，可容差 $\pm 5^\circ$ 插入角度，耐恶劣条件，连接可靠
- 专业的压接设计，保证极低的温升
- 端子固定牢固可靠，方便作业
- 材料防火等级达UL94 V-0
- 产品受专利保护
- 高防护性能：尾部线缆处IP67
 接口界面处端子防护IP67，防止水从端子处进入插座内部
- 排水孔设计有效排出插头内积水和积尘



通过的认证和测试：

- 标准：GB/T 20234.1-2015、GB/T 20234.2-2015
- 国家机动车强检认证通过：报告编号 QM19EE1ND0381, QM19EF1ND0381
- 已申请专利保护

	额定电流	端子数量
L1、L2、 L3、N	1-相 250 V: 10 A/16 A/32 A [2.5/2.5/6 mm ²] 3-相 440 V: 16 A/32 A/63 A [2.5/6/16/25 mm ²]	5*Ø 6 mm
CP、CC	2 A [1 mm ²]	2*Ø 3 mm



ODU GB/T 63A / 0V / 0820 / CN

欧度(上海)国际贸易有限公司

上海市金桥开发区宁桥路999号T15-3幢三楼 201206

电话 +86-021-58347828 传真 +86-021-58344439 邮箱 sales@odu.com.cn

所有直径单位：mm。部分尺寸仅为说明作用。如有更改，恕不另行通知。我们保留随时更改产品和技术规格的权利，以便于提高技术。此版本取代之前所有版本。此折页的PDF版可在www.odu-china.com网站下载。



扫一扫，关注欧度微信公众号

www.odu-china.com