

TK4950 直流充电插座-端钮适配器

(替代原型号TD2320)

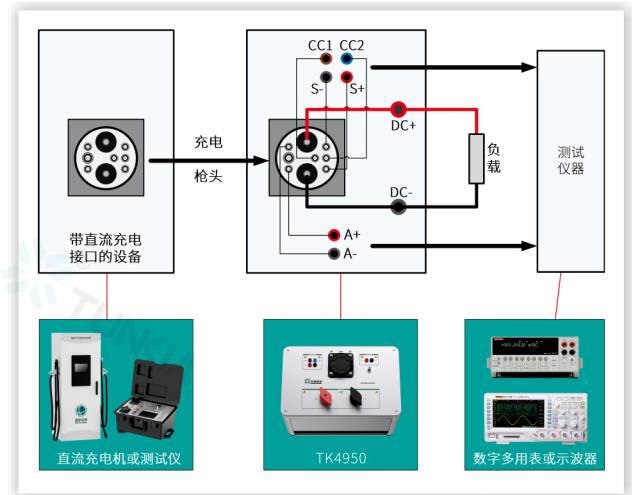
产品概述

- 配有符合国标GB/T 20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置第3部分:直流充电接口》要求的标准直流充电插座。
- 适用于将配有直流充电插座的设备(充电桩或现场测试仪)的各功能测试点引出至常规的接线端子。
- 方便接入数字多用表或示波器等仪器,以检测这些测试点的功能是否正常。



技术规格

额定工作电压	DC 1000V
最高工作电压	DC 1150V
额定工作电流	DC 250 A
最大工作电流	DC 300 A
绝缘阻抗	500MΩ@1000V DC, 常温下
绝缘耐压	DC+, DC-与PE > 3500V AC; DC+与DC- > 3500V AC
装置尺寸	375 mm(宽) × 265 mm(深) × 270 mm(高)
装置质量	约8kg



TK4955 交流充电插座-端钮适配器

(替代原型号TD2310)

产品概述

- 配有符合国标GB/T 20234.2-2015《电动汽车传导充电用连接装置第2部分:交流充电接口》要求的标准交流充电插座。
- 适用于将配有交流充电插座的设备(充电桩或现场测试仪)的各功能测试点引出至常规的接线端子。
- 方便接入数字多用表或示波器等仪器,以检测这些测试点的功能是否正常。



技术规格

额定工作电压	AC 440V
额定工作电流	AC63 A
绝缘阻抗	≥500MΩ@1000V DC, 常温下
绝缘耐压	L、N与PE > 2500 V AC; L与N > 2500 V AC
装置尺寸	375 mm(宽) × 265 mm(深) × 270 mm(高)
装置质量	约8 kg

