

## TK4960 直流充电-电能校准适配器

(替代原型号TD2325)

## 产品概述

- 配有两个符合国标GB/T 20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置》要求的直流充电插座。
- 适用于计量实验室使用现有的高等级的直流标准功率源校准非车载直流充电电机测试仪,如天恒TD1320、TK4810或其他厂商的同类设备。

## 技术规格

工作电流	额定工作电流:250 A
绝缘阻抗	500 MΩ @1000V DC, 常温下
绝缘耐压	DC+、DC-与PE > 2500V AC; DC+与DC- > 2500V AC
装置尺寸	375 mm (宽) × 265 mm (深) × 270 mm (高)
装置质量	约10 kg



## TK4965 交流充电-电能校准适配器

(替代原型号TD2326)

## 产品概述

- 配有两个符合国标GB/T 20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置》要求的交流充电插座。
- 适用于计量实验室使用现有的高等级的交流标准功率源校准交流充电桩测试仪,如天恒TD1330、TK4820或其他厂商的同类设备。

## 技术规格

额定工作电流	AC 63 A
绝缘阻抗	500 MΩ @1000V DC, 常温下
绝缘耐压	L、N与PE > 2500V AC; L与N > 2500V AC
装置尺寸	375 mm (宽) × 265 mm (深) × 270 mm (高)
装置质量	约8kg

