

充电桩连接器插头分断能力负载试验柜

产品名称	充电桩连接器插头分断能力负载试验柜
公司名称	东莞市高升电子精密科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德尔塔 型号:GS-FDNP300
公司地址	东莞市大朗镇碧水天源大道新园一路创意产业园 A栋1楼 东莞
联系电话	0769-83110798 18128010179

产品详情

一、充电桩连接器插头分断能力负载试验柜概述：

满足标准GB/T20234.1-2015标准中第7.11章节“分断能力”以及GB/T11918.1-2014标准中第20章规定的工业插头插座、耦合器、电动汽车充电连接装置关于分断能力试验要求进行设计制造。

二、充电桩连接器插头分断能力负载试验柜主要技术参数：

1、试验电源由用户自行配置：AC200V ~ 800V、DC200V ~ 1000V

充电桩连接器插头分断能力负载试验柜最大负载电流1000A；

2、额定试验电流：10 ~ 1000A 可调；

作交流负载功率因数：0.75 ~ 0.85可调；

负载预调由用户在被试样品处用规定线径的短路电缆线短路；

3、仪表显示精度：

试验电压（AC/DC50 ~ 1000V）：数显 精度 $\pm 0.5\% \text{READ} + 0.5\% \text{FS}$

试验电流(AC/DC10 ~ 1000A)：数显 精度 $\pm 0.5\% \text{READ} + 0.5\% \text{FS}$

功率因数（0 ~ 1.000）：数显 精度 ± 0.05

4、负载工作制：

短时工作制，散热方式为风冷，需客户自行在设备顶部抽风机处配置抽风管道将热量引出室外；

- 5、负载路数：1路；
- 6、试验机构：用户外配机械装置；
- 7、设备具有完善的超温、过载、短路、超时5秒等保护；
- 8、控制电源：AC220V \pm 10%，50Hz，3KVA；
- 9、关键元器件采用行业内的著名品牌产品、稳定可靠；
- 10、设备大约体积：高1800x宽8000x深1000mm，重约1300kg

设备具有可移动脚轮及刹车装置，方便移动固定；

11、使用环境条件：

- A、环境温度：0 ~ 40
- B、相对湿度：最大相对湿度95%且不凝露，不存在腐蚀性气体或蒸汽等
- C、海拔高度不超过1000m
- D、户内式、负载结构为箱式