

重卡 PDU

重卡PDU集成实现整车放电过程、快充过程、空调加热过程的安全控制以及信号的传输,协调电机控制系统、充电管理系统、空调系统等进行电能的分配和功能的转换。 PDU负载最高电压750VDC,低压12V系统;负载导线截面积最大150mm²,工作环境温度-40℃~85℃,外壳整体采用钢板喷粉。







版本	描述	时间	修改人
REV_A	首次发行	2022/11/22	徐振
		.0)	







▲ 如果需要了解此系列的产品更多的信息如:尺寸、规格、图纸及售价,请发邮件至evsales@chilye.com, 或致电智绿公司。

苏州智绿科技股份有限公司

SUZHOU CHILYE GREEN TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址: 苏州工业园区兴浦路瑞恩巷2号 邮编: 215000 电话: 0512-69566052 传真: 0512-69566055 邮箱: evsales@chilye.com





应用场景

高压配电单元

机械特性

锁止方式: 螺丝锁付式设计 接线方式: 铜排连接, 线束连接 使用寿命: 10年或20万公里

电气特性

额定电压: 负载750VDC, 信号 24V

额定电流: 600A 绝缘电阻: ≥500MΩ @1000VDC 耐压强度: 2700VDC,漏电流 < 1mA 电气距离: 满足GB/T 16935.1要求;

环境特性

工作温度: -40℃~85°C 湿度范围: 5%~85%RH 海拔范围: ≤5000m 防护等级: IP67

接线参数&铜排横截面

低压线缆: 0.5mm²、0.35mm² 铜排横截面积: MAX.150mm²

参考标准

GB/T 18384 GB/T 2423 GB/T 16935.1 GB/T 31467.3 GB/T 2408 GB/T 30512 QC/T 413 QC/T 29106

2011/65/EU&2015/863/EU

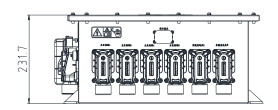
.....

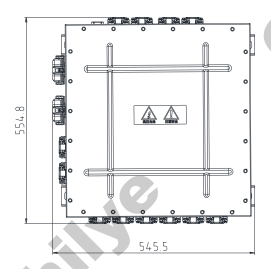


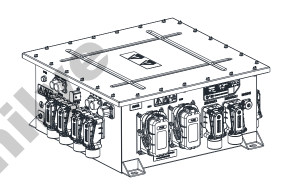




◆ 产品外形尺寸









◆ 元器件规格

序号	名称	型号	
1	主继电器	(750V, 600A)	
2	快充继电器	(750V, 300A)	
3	加热继电器	(750V, 100A)	
4	电流传感器	(500A)	