

X3 BDU

X3 BDU集成实现了动力电池放电过程的安全控制,以及信号的传输,作为电池管理系统与电池组之间的纽带,为其提供可靠的硬件支持。BDU负载最高电压800VDC,低压12V系统;负载导线截面积50mm²,工作环境温度-40°C~85°C,外壳整体采用尼龙加玻纤的材料。





版本	描述	时间	修改人
REV_A	首次发行	2024/11/22	庄沛炎
		.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

电池高压配电单元

机械特性

锁止方式: 上盖锁付式设计 使用寿命: 8年或16万公里 接线方式: 铜排连接, 线束连接

工作电压: 负载电压 ≤800VDC / 9~16V

绝缘阻抗: ≥500MΩ @500VDC 绝缘耐压: 3000VDC,漏电流 < 1mA 电气距离: 满足GB/T 16935.1要求

防护等级: IPXXB

环境特性

工作温度: -40℃~85°C 湿度范围: 5%~85%RH

接线参数&铜排横截面

高压线缆: 2.5mm² 低压线缆: 0.5mm² 铜排横截面积: 50mm²

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

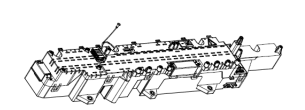
2011/65/EU&2015/863/EU

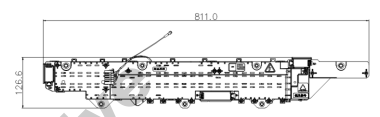


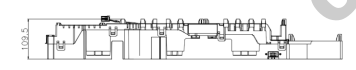


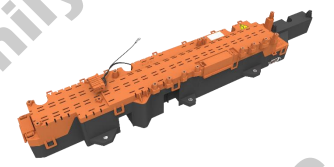


◆ 产品外形尺寸









◆ 元器件规格

序号	名称	型묵
21	继电器	(1000V, 250A)
2	预充电阻	(100W, 80Ω)
3	预充继电器	(1000V, 20A)
5	熔断器	(800V, 400A)
6	电流传感器	(1500A)