

HVSB2501 储能连接器

HVSB2501 系列储能连接器是智绿专门为储能系统电池组之间的正、负极高压连接系统研究开发的一款塑料外壳高压连接器。此系列连接器压接25至70mm²线缆或铜排连接,载流能力可达300A Max(85°);该连接器支持双向出线连接,是储能电池组之间的可靠的连接方案。





版本	描述	时间	修改人	
REV_A	首次发行	2023/3/24	蔡君	





▲ 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





◆ 产品选型 Product Selection





◆ 产品选型规则 Product model instruction

应用范围

储能柜、移动储能车、家用储能系统等电池极连接

机械特性

锁止方式: 自带锁止

机械寿命: 20次(非暴力拆装)

端接方式: 螺栓连接

防呆键位: A/B (红色、黑色)

电气特性

额定电压: 1500V DC 工作电流: 300A 绝缘阻抗: >200MΩ

耐电压: 3000V ac 1min 不击穿

环境特性

电气保护: IP2XB

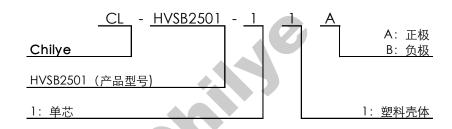
工作温度: -40°C 至 125°C 储存温度: -40°C 至 85°C

接线参数

高压线缆: 25-70mm²线缆或铜排

参考标准

USCAR-2 USCAR-37



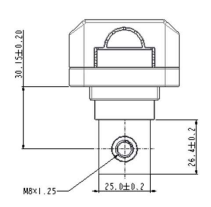
◆ 产品选型 Product Selection

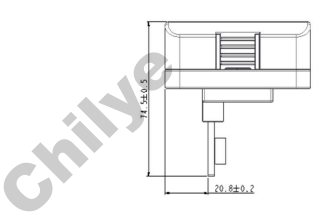
产品类型	型号	出线方向	颜色	备注
铜排储能连接器正极	CL-HVSB2501-11A	双向出线	橙色	可接线缆、铜排
铜排储能连接器负极	CL-HVSB2501-11B	双向出线	黑色	可接线缆、铜排

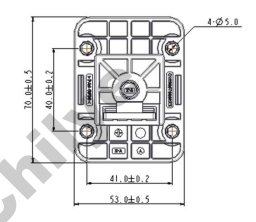


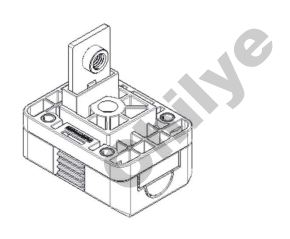


1. 产品外形尺寸 Product outline dimensions









◆ 防误插选择



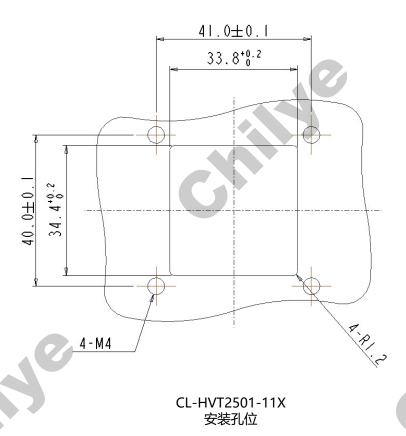
正极/橙色 CL-HVSB2501-11A

负极/黑色 CL-HVSB2501-11B





2. 法兰面安装板开孔尺寸 Mounting plate cut-out size



- 1. 产品描述;
- 2. 产品分为正极、负极两种,用颜色区分,双向出线,可接铜排、线缆
- 3. 插座法兰安装为螺纹M4x10,产品出货状态不包含螺钉。
- 4. 安装扭矩;
- 5. M4 螺纹推荐拧紧扭矩 2.0N.m—2.5N.m。