

新能源电动车车内高压线 汽车高压线 EVP-YJ

产品名称	新能源电动车车内高压线 汽车高压线 EVP-YJ
公司名称	无锡市爱邦特种电线有限公司
价格	1.20/米
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道配套园伟业路8号
联系电话	0510-83724433 13921274193

产品详情

新能源汽车高压电缆简介：

电动汽车上，高压电气系统主要是负责启动、行驶、充放电、空调动力等。主要包括电池系统、动力总成、高压电控系统、充电系统、高压设备，及其线束系统。电动汽车高压线用于连接充电口与电池、电池内部、电池与发动机及其他元器件以及电池储能设备等领域，作为电力传输的载体。由于车内应用环境恶劣，电动汽车高压电缆有着非常高的性能要求。电动汽车用电缆的应用场合特点：布线空间小、大电流高电压、高低温环境多散热不好、汽车行驶环境恶劣有盐雾和电磁场、有油污和化学品、有低烟无卤阻燃等环保和安全要求。

无锡爱邦车内高压电缆产品执行ISO6722-1、ISO6722-2、ISO14572、LV216、ISO19642、UL758（UL3820U L30088）等****，同时也广泛的生产以QC/T1037为主的国内标准产品，在此基础上还推出了高于行业标准的企业标准，此外还可以广泛的生产一些客户定制产品。

导体材质有裸铜、镀锡铜和铝合金等各种导体类型。

要怎么选型

新能源汽车高压电缆选型需要先选择采用的标准，还需要判断应用场合使用电流多大而确定规格型号，联系工程师选型：

新能源汽车高压电缆应用场合：

新能源汽车高压电缆产品优势介绍：

无锡爱邦致力于成为全球**的新能源汽车电缆方案提供商，

通过ISO 9001:2015和IATF 16949:2016体系认证，车内高压电缆产品执行ISO6722-1、ISO6722-2、ISO14572、LV216、ISO19642、UL758（UL3820UL30088）等****，同时也广泛的生产以QC/T1037为主的国内标准

产品，在此基础上还推出了高于行业标准的企业标准，此外还可以广泛的生产一些客户定制产品。

导体材质有裸铜、镀锡铜和铝合金等各种导体类型。

产品有以下特点：

产品柔软、弯曲半径达5D以下；

耐高低温、耐油、耐酸碱、耐水、耐磨、抗开裂、抗UV；

阻燃性能好；

导电性能好，导体温升小；

所有材料符合RoHS2.0环保标准。