

天津充电桩电缆 天津充电桩电缆厂家 金亿线缆

产品名称	天津充电桩电缆 天津充电桩电缆厂家 金亿线缆
公司名称	天津金亿线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区下朱庄街道华北城E10-112
联系电话	18902132582

产品详情

新能源汽车日益增多的今天，新能源、绿色出行渐渐成为一种新生活方式，充电桩越来越多的出现在生活当中，所以标准电动车直流（交流）充电桩电缆成为了充电桩的"心脏"

标准电动车直流充电桩俗称为"快充"，在充电过程当中直流充电桩的输入电压采用三相四线AC380V ± 15%，天津充电桩电缆，频率50Hz，输出为可调直流电，直接为电动汽车的动力电池充电。可以实现快充要求；而标准电动车交流充电桩则俗称为"慢充"，交流充电桩只提供电力输出，没有充电功能，需连接车载充电机为电动汽车充电，这就是量大充电桩电缆的要求。

电动汽车高压线和充电桩充电电缆的区别

电动汽车高压线和充电桩充电电缆的区别

1. 国际上规定电动汽车高压线的颜色为橙色；对充电电缆颜色没有要求。

2.

电动汽车高压线需要符合汽车的耐磨要求；充电电缆要符合移动电缆的抗碾压要求。

3.

电动汽车高压线国际标准由ISO组织负责制定；充电电缆国际标准归IEC组织负责制定。

4. 电动汽车高压线要耐受汽车上能接触的各种液体；充电电缆要耐受汽车外生活环境

的各种液体。

5. 电动汽车高压线周围要采取必要的保护措施；充电电缆没有保护措施，要承受各种冲击和紫外线暴晒。

6. 电动汽车高压线属于固定敷设，只是个别点静态弯曲半径很小；充电电缆属于移动敷设，动态弯曲半径小。

7. 电动汽车高压线受空间限制，对尺寸要求严格，天津充电桩电缆供应商，要求尺寸越小越好；充电电缆没有尺寸限制，可以做的更粗更大。

8. 电动汽车高压线为了便于敷设，通常以单芯为主；充电电缆通常是一根多芯综合电缆，既有高压主线，又有地线，还有低压信号线，甚至还有通信双效线（CAN）。

充电桩线缆料的特点：TPU的特点就是强度高，天津充电桩电缆厂家，耐磨性好，这两点是其它TPE材料不能替代的。TPU的耐磨、强度性能要比TPE好很多，但是手感没有TPE好，目前TPU软的硬度大概做到55A以上。

TPU的主要特性有：硬度范围广，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性和耐磨性、机械强度高、耐寒性突出、加工性能好、耐油、耐水、耐霉菌、再生利用性好。TPE相比TPU在高硬度下的弹性损失比较大。

天津充电桩电缆-天津充电桩电缆厂家-金亿线缆(推荐商家)由天津金亿线缆有限公司提供。天津金亿线缆有限公司（tjyxl.tz1288.com）位于天津市武清区下朱庄街道华北城E10-112。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金亿线缆在电力电缆中享有良好的声誉。金亿线缆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。金亿线缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。