

光伏连接件设备 中昱 烟台光伏连接件

产品名称	光伏连接件设备 中昱 烟台光伏连接件
公司名称	天津市中昱新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区张家窝镇福保路1号福保产业园（一区）3-1-502-2
联系电话	15320193399 15320193399

产品详情

Zn-Al

一、Mg、Al的作用：

1、锌铝镁镀层中的 Mg和Al 能使碱式碳酸锌变得稳定，不易形成疏松的ZnO。会促进氧化物腐蚀产物向致密、小溶解度、导电性差方向发展。

2、AL含量较高时生成粘连性好、低导电性的致密沉淀物腐蚀产物；

3、Zn-Al-Mg 合金镀层的极化阻力约为纯锌镀层的2倍是造成Zn-Al-Mg合金镀层的耐蚀性高于纯锌层的原因之一。

二、不锈钢指耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢，又称不锈耐酸钢。实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，而将耐化学介质腐蚀的钢称为耐酸钢。由于两者在化学成分上的差异，前者不一定耐化学介质腐蚀，而后者则一般均具有不锈性。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。

太阳能光伏支架有哪些材质

太阳能光伏支架有哪些材质

太阳能发电的安装种类分成了路面集中型太阳能发电和分布式光伏发电，无论是路面式太阳能发电或是分布式光伏发电都必须设计方案的支架安装，放置和固定不动太阳能控制面板的支架。太阳能光伏支架的材料一般有铝合金型材，碳素钢及不锈钢板，光伏连接件厂家，近期逐渐服用的镀铝锌材料的支架。那么镀铝锌的光伏支架和基本铝合金型材，碳素钢，不锈钢板的材料有一些哪些差别呢？

铝合金型材太阳能光伏支架具备重量较轻，外观设计美观大方，安装操作方便等特性，但其的耐腐蚀的能力小于镀铝锌材料的防腐蚀能力。碳素钢太阳能光伏支架，现阶段是销售市场上放的较为普遍的的支架原材料。为提升光伏支架的耐腐蚀能力及其组装的速率，选用了冷拔厚壁的镀铝锌铝型材做为轻钢结构支架，不但提升了作业的安全系数还提升了太阳能光伏支架的可靠性。

由此可见，小小的压块看起来不起眼，但是生产加工过程中，对于压块的质量控制还是不能够轻视的。压块加工过程中的切割精度，光伏连接件厂，截面光洁度，乃至加工效率等，均是相关加工企业所应重视的因素所在。而在现实的加工环节中，并不是所有从事铝合金压块加工的企业，都是能够加工出符合市场需求的铝合金压块的。相反，烟台光伏连接件，一些企业在加工效率上遇到了瓶颈，甚至出现了订单不赚钱的问题。除此之外，压块加工繁琐的环节，更是拖累了企业自身产能的提高。

光伏连接件设备-中昱(在线咨询)-烟台光伏连接件由天津市中昱新能源科技有限公司提供。天津市中昱新能源科技有限公司是从事“光伏支架太阳能光伏支架”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖经理。