

邢台陶瓷套筒 陶瓷套筒生产厂 合康双盛

产品名称	邢台陶瓷套筒 陶瓷套筒生产厂 合康双盛
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

产品详情

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。

ESD是自然界不可避免的现象，预防ESD从防止电荷积聚和让电荷快速放电两方面着手：

a、保持环境的湿度30~75%RH；

b、对光模块操作时做静电防护工作（如：带静电环或将手通过预先接触机壳等手段释放静电），接触光模块壳体，避免接触光模块PIN脚；

c、使用的相关设备采用并联接地的公共接地点接地，保证接地路径短，接地回路小，不能串联接地，应避免采用外接电缆连接接地回路的设计方式；

d、包装和周转的时候，采用防静电包装和防静电周转箱/车；

e、禁止对非热插拔的设备，进行带电插拔的操作；f、避免用万用表表笔直接检测静电敏感的管脚。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，陶

瓷套筒批发，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。

氧化铝陶瓷是一种以氧化铝为主要的材料，经过特定的工作制造而成的陶瓷材料，由于氧化铝陶瓷在传导性、耐高温的性能以及机械的强度上都非常好，所以它主要应用在厚膜的集成电路中。

氧化铝陶瓷被进一步加工制作成各种氧化铝陶瓷件，阀门就是其中之一，虽然金属阀门经过结构及材料的改进，有很大提高，但受金属材料特性的限制，不能适应越来越高磨损、强腐蚀等恶劣工况的需求，陶瓷套筒生产厂，进而表现出使用寿命短，泄露严重等问题，大大影响了系统运行的稳定性。

用氧化铝陶瓷阀门代替金属阀门之后，上述一系列问题都得到了妥善的解决，那是因为陶瓷材料热变形量很小，重量轻，陶瓷套筒厂，而且有比金属高得多的结合强度，耐腐蚀性很好，所以能够更好地适应高磨损、强腐蚀等恶劣工况。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。

氧化锆陶瓷是一种通过高温烧结而成的无机非金属材料，邢台陶瓷套筒，具有耐高温、耐腐化侵蚀、耐磨损及抗热冲击等优点。近年来，随着陶瓷增韧强化技术的进步以及机械加工方法的开发，氧化锆陶瓷的应用范围迅速扩大。

邢台陶瓷套筒-陶瓷套筒生产厂-合康双盛(推荐商家)由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。天津市合康双盛光电网络技术有限公司为客户提供“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”等业务，公司拥有“合康双盛”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在天津市河东区沙柳路15号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李春胜。