

张家口陶瓷套筒 天津合康双盛 FC SC陶瓷套筒

产品名称	张家口陶瓷套筒 天津合康双盛 FC SC陶瓷套筒
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，FC-SC陶瓷套筒，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。

氧化锆陶瓷白色，含杂质时呈黄色或灰色，一般含有HfO₂，不易分离。在常压下纯ZrO₂共有三种晶态。氧化锆陶瓷的生产要求制备高纯、分散性能好、粒子超细、粒度分布窄的粉体，氧化锆超细粉末的制备方法很多，氧化锆的提纯主要有氯化法和热分解法、碱金属氧化分解法、石灰熔融法、等离子弧法、沉淀法、胶体法、水解法、喷雾热解法等。激光加工是一种无接触、无摩擦式加工技术，加工过程中不需模具，通过控制激光束在陶瓷材料表面的聚焦位置，张家口陶瓷套筒，实现对三维复杂形状材料的加工。陶瓷激光加工适合于在有机物和陶瓷等无机物材料上进行微钻孔、微分割、制作微结构。目前已能加工直径为4-5 μm、深径比达10以上的微孔。氧化锆陶瓷生产要求制备高纯、分散性能好、粒子超细、粒度分布窄的粉体，氧化锆超细粉末的制备方法很多，氧化锆的提纯主要有氯化法和热分解法、碱金属氧化分解法、石灰熔融法、等离子弧法、沉淀法、胶体法、水解法、喷雾热解法等。通常所用激光源为CO₂和Nd:YAG激光。

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。

氧化铝陶瓷具有很多与众不同的性能，因此它可以被制成很多不同的产品，比如说因它机械强度比较高，所以可以用作机械结构件；且凭借电阻率高，电绝缘性能好等优势，氧化铝陶瓷成为基板、管座、

电路外壳等产品的理想制作材料。

另外，氧化铝陶瓷的高硬度，让它可制作刀具、磨轮、磨料、拉丝模、挤压模、轴承等；还有熔点高，抗腐蚀性好的特点，SC-LC陶瓷套筒，也是作为炉管、坩埚、纤维、热电偶保护管等制作材料必备的；除此之外，氧化铝陶瓷还能制成纯金属和单晶生长的坩埚、人体关节、人工骨、钠蒸汽灯管、微波整流罩、红外窗口、激光振荡原件、太阳能电池材料和蓄电池材料等。

氧化铝陶瓷也分不同的类型，其中99.7%氧化铝陶瓷是采用高纯氧化铝材料制作而成的，加上一系列相关严格工艺保证，性能更加优越。相对于99%氧化铝和95%氧化铝，致密度更高，弯曲强度更高。

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。

耐磨陶瓷管采用自行生长的高温离合器合成方法。它们由刚玉陶瓷，FC陶瓷套筒，过渡层和钢组成。它们具有良好的耐磨性，耐热性和耐受性。腐蚀和抗机械冲击和热冲击，良好的焊接性和其他综合性能，是一种理想的耐磨和耐腐蚀管道，用于输送颗粒材料，研磨和腐蚀性介质。它广泛应用于电力，冶金，矿山，煤炭，化工等行业。和其他行业。其主要应用领域是：一，应用于冶金，电力行业冶金，电力行业输送煤粉，灰渣，泥浆等，每年需要消耗大量的金属管道。陶瓷耐磨管替代其他管材，具有耐磨性高，使用寿命长，安装方便，经济效益显著的特点。

张家口陶瓷套筒-天津合康双盛-FC-SC陶瓷套筒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在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合康双盛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李春胜。