

SC LC陶瓷套筒 陶瓷套筒 天津合康双盛光电公司

产品名称	SC LC陶瓷套筒 陶瓷套筒 天津合康双盛光电公司
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。

氧化锆陶瓷就是一种非常具有代表性的氧化锆陶瓷制品，它具有高强度、耐磨损、无氧化、不生锈、耐酸碱、防静电、不会与食物发生反应的特点，和业界的任何同行产品相比，有更加适合的硬度和优异的韧性。既适合于日用，也适合于各种商业和工业用途。

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，FC-LC陶瓷套筒，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，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，F C-SC陶瓷套筒，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，SC-LC陶瓷套筒，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，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。

内衬耐磨陶瓷管道不污染和不粘联熔融铝液。制造对铁质污染敏感，且使用后需要繁重劳动进行整理和维修的熔铝设备、铝液输送管、升液管是目前理想的材料。

由于内衬耐磨陶瓷管道耐磨性能好且耐热蚀。适用于输送含有固体颗粒腐蚀性物料以及高温腐蚀性气体、含硫地热水等腐蚀性介质。

内衬耐磨陶瓷管道因充分发挥了钢管强度高、韧性好、耐冲击、焊接性能好以及刚玉陶瓷高硬度、高耐磨、耐蚀、耐热性好，克服了钢管硬度低、耐磨性差以及陶瓷韧性差的特点。

SC-LC陶瓷套筒-陶瓷套筒-天津合康双盛光电公司(查看)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是从事“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”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：李春胜。