

ST陶瓷套筒 陶瓷套筒 合康双盛

产品名称	ST陶瓷套筒 陶瓷套筒 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，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，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。

使用注意事项：

- 1、碰撞。刚玉管为非金属陶瓷材料。碰撞会让保护管损坏。
- 2、正确安装。2米的热电偶比较长，不能横着安装。安装时要固定好，FC-SC陶瓷套筒，工业现场的震动会造成损坏。
- 3、留有足够的膨胀空间。要注意避免刚玉套管受热膨胀过程中被挤压产生损坏。
- 4、避免温度的急剧变化。炉内高温插入热电偶时，一定要让保护管有足够的预热时间。从炉子抽出热电偶程中一定要缓慢。

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。

等静压成型等静压成型是在传统干压成型基础上发展起来的特种成型方法。它利用流体传递压力，从各

个方向均匀地向弹性模具内的粉体施加压力。由于流体内部压力的一致性，粉体在各个方向承受的压力都一样，因此能避免坯体内密度的差别。

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。

耐磨陶瓷管道是一种采用铝热 - 离心法使陶瓷和金属有机的结合起来形成复合管材。铝热 - 离心法制备内衬陶瓷钢管利用反应自身放热产生的高温使反应产物熔融并在离心力作用下发生分离，形成内衬氧化铝陶瓷的钢管，陶瓷套筒，能耗低，ST陶瓷套筒，工序少。该陶瓷钢管综合了氧化铝硬度高、化学惰性好和钢的优点，具有优异的耐磨、耐蚀、耐热和抗热冲击及抗机械冲击性能，用于寿命比普通钢管高15倍以上。管道一般为白色。

ST陶瓷套筒-陶瓷套筒-合康双盛由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。“ Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒 ” 选择天津市合康双盛光电网络技术有限公司，公司位于：天津市河东区沙柳路15号，多年来，合康双盛坚持为客户提供好的服务，联系人：李春胜。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合康双盛期待成为您的长期合作伙伴！