

陶瓷烧成隧道窑、辊道窑炉温记录器

产品名称	陶瓷烧成隧道窑、辊道窑炉温记录器
公司名称	北京赛维美高科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:温度记录仪 品牌:SMT 型号:SMT-A-B-C-D
公司地址	北京市海淀区四季青曙光花园二期乙4号楼6单元201室
联系电话	86 10 58931382 13910788125

产品详情

类型	温度记录仪	品牌	SMT
型号	SMT-A-B-C-D		

窑炉是陶瓷厂的关键设备之一，窑炉的好坏对工厂的效益有着至关重要的作用。虽然影响产品的品质的因素很多，但能很好[调控窑炉各带温度和气氛是关键](#)。由于烧成温度过低或过高，保温时间不足或过长，升温或降温速率太大，窑内各断面温度梯度大，温度不均匀等，造成产品色号过多，变形严重，裂缝、能耗高等。面对造成这些问题的原因，长期以来却一直是在凭借经验作定性分析和猜测。利用“黑匣子”温度测试仪，把“黑匣子”与坯料一同进入窑内，在不影响正常生产的情况下，能够快速、准确地实现对窑内物料内部、窑的宽度和高度方向的实际温度进行检测，通过对采集到的数据进行分析，对陶瓷窑炉的诊断，找出窑炉实际存在的缺陷和问题，以改造烧成窑的结构和供热分布，从而提高产品成材率、质量和一致性，降低能耗，同时加快新产品的开发速度，减少炉窑调整时间。还可以应用于新建炉窑投产验收时的考核。

隧道窑炉温跟踪仪型号和技术参数

型号	技术参数
smt-7-32k-300c-k	7通道（1点测窑车下部温度、6点测窑内温度），在260 温度下可以连续使用30h,窑内测温采用k型热电偶
smt-7-32k-300c-s	7通道（1点测窑车下部温度、6点测窑内温度），在260 温度下可以连续使用30h,窑内测温采用s型热电偶
smt-7-32k-120c-k	7通道（1点测窑车下部温度、6点测窑内温度），在120 温度下可以连续使用10h,窑内测温采用k型热电偶
smt-7-32k-120c-s	7通道（1点测窑车下部温度、6点测窑内温度），在120 温度下可以连续使用10h,窑内测温采用s型热电偶

辊道窑炉温跟踪仪型号和技术参数

型号	技术参数
smt-7-32k-1200c-k	7通道，高度为120mm,在1200 温度下可以连续使用1.2h,窑内测温采用k型热电偶
smt-7-32k-1200c-s	7通道，高度为120mm,在1200 温度下可以连续使用1.2h,窑内测温采用s型热电偶
smt-7-32k-1200c-k	7通道，高度为100mm,在1200 温度下可以连续使用1h,窑内测温采用k型热电偶
smt-7-32k-1200c-s	7通道，高度为100mm,在1200 温度下可以连续使用1h,窑内测温采用s型热电偶