

# 搪玻璃温度计套管

产品名称	搪玻璃温度计套管
公司名称	王干
价格	.00/个
规格参数	品牌:~~~~~ 介质温度:~~~~~ ( ) 轴转速:~~~~~ ( r/m )
公司地址	中国 山东 淄博市 张店
联系电话	86 0533 3029088 13573316958

## 产品详情

品牌	~~~~~	介质温度	~~~~~ ( )
轴转速	~~~~~ ( r/m )	尺寸范围	~~~~~ ( mm )
使用材质	~~~~~	压力范围	~~~~~ ( MPa )
型号	~~~~~	用途	~~~~~

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性及金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性及金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性及金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性及金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性及金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。

搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性与金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。