

精

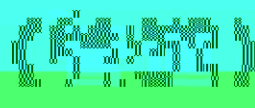
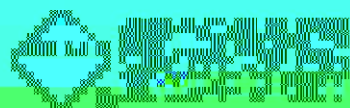
值得

精

城

特

瓷





## 螺柱焊型耐磨陶瓷管道

螺柱焊型耐磨陶瓷管道，由陶瓷和金属基体两部分组成。陶瓷层具有优异的耐磨性能，能够有效抵抗物料的冲刷和磨损。金属基体则具有良好的机械强度和加工性能，便于管道的安装和维护。这种管道广泛应用于冶金、化工、电力等行业，特别是在输送高磨损性物料时，表现出卓越的使用寿命和性能。

该管道采用先进的螺柱焊工艺制造，确保了陶瓷层与金属基体之间的紧密结合，提高了管道的整体强度和密封性。此外，该管道还具有耐腐蚀、耐高温等优点，能够满足各种恶劣工况下的使用需求。

### 产品特点

- 优异的耐磨性能，使用寿命长。
- 良好的机械强度和加工性能。
- 耐腐蚀、耐高温，适应性强。
- 螺柱焊工艺，密封性好。

该管道广泛应用于冶金、化工、电力等行业，特别是在输送高磨损性物料时，表现出卓越的使用寿命和性能。

该管道采用先进的螺柱焊工艺制造，确保了陶瓷层与金属基体之间的紧密结合，提高了管道的整体强度和密封性。此外，该管道还具有耐腐蚀、耐高温等优点，能够满足各种恶劣工况下的使用需求。

该管道广泛应用于冶金、化工、电力等行业，特别是在输送高磨损性物料时，表现出卓越的使用寿命和性能。

该管道采用先进的螺柱焊工艺制造，确保了陶瓷层与金属基体之间的紧密结合，提高了管道的整体强度和密封性。此外，该管道还具有耐腐蚀、耐高温等优点，能够满足各种恶劣工况下的使用需求。

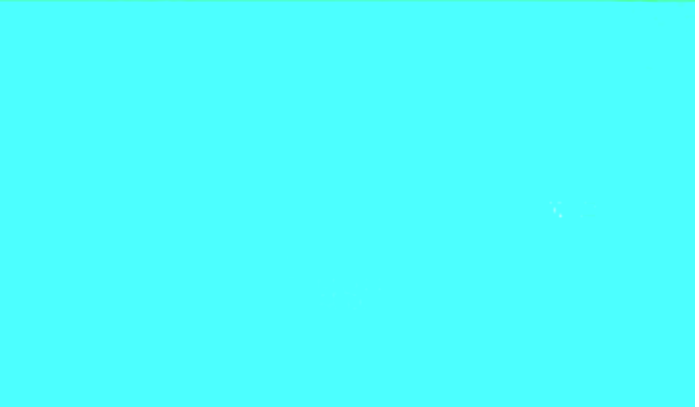
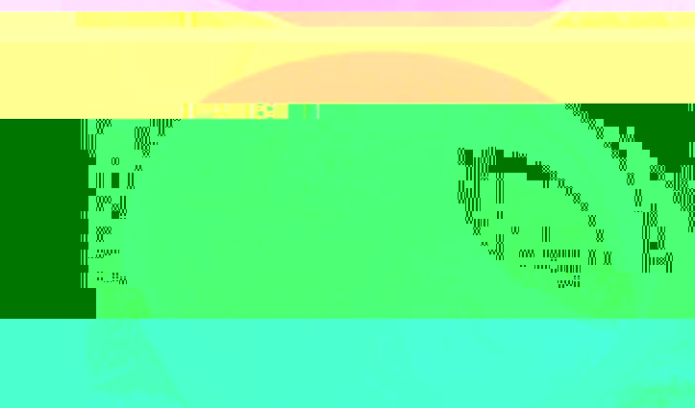
该管道广泛应用于冶金、化工、电力等行业，特别是在输送高磨损性物料时，表现出卓越的使用寿命和性能。

该管道采用先进的螺柱焊工艺制造，确保了陶瓷层与金属基体之间的紧密结合，提高了管道的整体强度和密封性。此外，该管道还具有耐腐蚀、耐高温等优点，能够满足各种恶劣工况下的使用需求。

该管道广泛应用于冶金、化工、电力等行业，特别是在输送高磨损性物料时，表现出卓越的使用寿命和性能。

该管道采用先进的螺柱焊工艺制造，确保了陶瓷层与金属基体之间的紧密结合，提高了管道的整体强度和密封性。此外，该管道还具有耐腐蚀、耐高温等优点，能够满足各种恶劣工况下的使用需求。

该管道广泛应用于冶金、化工、电力等行业，特别是在输送高磨损性物料时，表现出卓越的使用寿命和性能。





## 拱接贴片耐磨陶瓷管道



内部结构



光滑的表面使物料可以自由流动而不发生堵塞，检修频次降低，节约成本；

### • 重量轻，易安装

比普通管道轻1/3，减轻支吊架负荷。容易搬运和安装，可以轻松将管道架设得更高。



产品系列

特种陶瓷

- 氧化铝陶瓷
- 氮化硅陶瓷
- 氧化锆陶瓷
- 碳化硅陶瓷
- 氮化硼陶瓷
- 氧化铍陶瓷
- 氧化钨陶瓷
- 氧化钽陶瓷
- 氧化钽陶瓷
- 氧化钽陶瓷

产品性能

- 高硬度、高耐磨性
- 高熔点、高热稳定性
- 高电阻率、低热膨胀系数
- 耐腐蚀、抗氧化
- 良好的机械性能

