



### 一句思思范围语

# 产品描述及数据参数

## 可重用焊接高溫隔熱膏 WELDING HEAT RESISTANT COMPOUND



#### 简介:

富高可重用焊接高溫隔熱膏是陶瓷基和多种隔热材料复配而成的隔热膏,可耐 **4000** ℃高温。能在毫米级范围内阻止最高温度达 **4000** ℃的熔焊和钎焊的热量传递,防止涂层被烧掉,避免耗时的拆卸工序。

#### 用途:

管道,底盘,金属片熔焊和钎焊,比如飞机机翼,电子线路板等热敏感元件的焊接等。

#### 优点:

- 1. 可重复使用的陶瓷式热保护膏,适用于熔焊和合金焊的隔热。
- 2. 工件表面不会产生热损伤,避免薄板焊接时变形,翘曲,扭曲。
- 3. 能在毫米级范围内阻止温度高达 4000℃的烧焊和铅锡焊热量传递。
- 4. 同时还提供较高的安全防护例如使用在石油和燃油管路附近。
- 5. 没有拆卸和重新组装热敏感的部件的需要,不会烧焦线缆和绝缘层,不会产生不必要的分解,不影响镀层, 不会损害镀铬层和塑料表面。

#### 使用方法:

在焊接位置旁暴露表面涂抹 6-8mm 厚的隔热膏。

用于管道、棒、金属条时,在焊接位置两旁留出足够的隔热区域。

#### 特性:

产品	可重用焊接高溫隔熱膏
外观	浅色膏状
密度 25℃, g/cm3	1.05
凝固点(℃)	0°℃
水溶性	溶于水

#### 注意事项:

1. 避免阳光直接照射, 存放在低于 50 摄氏度的地方。