

高温乙烯基胶泥乙烯基树脂胶泥厂家电厂烟道脱硫施工

产品名称	高温乙烯基胶泥乙烯基树脂胶泥厂家电厂烟道脱硫施工
公司名称	大城县吕固献轩扬防腐材料厂
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:轩扬 型号:定做 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县吕固献村
联系电话	0316-3266983 13932608168

产品详情

高温乙烯基胶泥乙烯基树脂胶泥厂家电厂烟道脱硫施工

1 耐酸性；2 抗渗性；3 耐温型；4 与基材的粘结性；5 耐磨性。

目前这个市场上，这种状况下，选择乙烯基酯树脂玻璃鳞片胶泥或者这种胶泥粘结勾缝再做砖板内衬这两个方案的占到大部分。选择KPI去粘结勾缝做砖板的人也有，但KPI胶泥相对乙烯基酯树脂玻璃鳞片胶泥而言，耐腐蚀性能、抗渗性、耐温骤变、在一定温度下的粘结性能等等，都不如后者。什么时候选择胶泥即可，什么时候需要胶泥粘结做砖板，这和烟气中的杂质颗粒成分有关，烟气速度有关，毕竟砖板内衬的耐冲刷耐磨要比胶泥内衬好很多，当然成本也高很多，这要看设计使用寿命以及甲方的投资多少。至于具体怎么做，请多关注热固性树脂版块中其他的帖子，里面有详细说明。

高温乙烯基胶泥乙烯基树脂胶泥厂家电厂烟道脱硫施工再说烟囱 烟囱很多了，要是FGD不运行的话，直接跑到烟囱里面去，这个温度就很高了，尤其是入口温度可能会高达200度以上，当然也就是干的了。这种情况下，论事金属内筒还是整体玻璃钢还是耐火砖再做内衬，入口选择的材料耐温性都必须高一些档次。由于这里坛友提到的烟囱情况仅仅A3金属内筒的烟囱，所以其他情况下的烟囱，我们这里不做讨论，否则涉及面太广了。关于烟囱的防腐，大家可以在该板块里面找到相关的帖子，仔细看看就知道，有哪些方案在目前国内市场上使用了。OM涂料，很显然，是解决不了的，即使短时间一年不出问题，超过两年，出问题的概率是很大的。60度的烟气，温度并不高。我想也是一样抗渗性、耐磨性能、耐腐蚀性，这些要求，做乙烯基酯树脂玻璃鳞片胶泥内衬就好了。关键的一点是需要考虑：金属材料 and 胶泥的线性膨胀系数的差别。因此胶泥的配方上，做一些细微的改善是必要的，另外也并不是做得越厚越好。