

煤矿管道防腐方案 LEAC煤矿防腐材料

产品名称	煤矿管道防腐方案 LEAC煤矿防腐材料
公司名称	西安中核北研科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区高新六路26号密斯楼五层506室
联系电话	13488071270

产品详情

我国是产煤大国，煤矿资源十分丰富，在煤矿开采方面经验也独到经验，煤矿开采的较早时期我国和世界上其他国家都普遍使用铸铁管和钢管严格意义上来说煤矿井下的管路防腐工作需要涉及的面很广泛，通风装置、排水装置、管路、阀门等等，但是很容易遭到严重腐蚀导致彻底失效。

煤矿井下的防腐工作是为了确保管路和设备不遭受到酸性和腐蚀性空气的侵害腐蚀，一旦出现腐蚀侵害会严重影响到煤矿井下的生产作业安全，不及时处理会引起严重的后果。煤矿钢结构上获得广泛应用的主要是涂料重防腐，那么选择靠谱耐用的防腐材料至关重要。

BY水性厚质低表面处理防腐涂料（BY01）是中核北研公司的独创发明技术，该涂料是由高分子聚合物与特种粉剂所组成的双组份现场拌合型防腐涂料，广泛用于煤矿钢结构防腐领域。

毫米级厚涂层，标准涂层厚度为1.0mm（水中及土壤填埋部位涂层厚度为1.5 mm -2.0mm）。耐中性盐雾通过5000小时测试，可在C5-（工业）、C5-M（海洋）、m2、m3等腐蚀等级很高的环境中使用。耐腐蚀性优异，酸碱盐有机溶剂等化学腐蚀环境中均可在一定情况下使用，具体见技术指标。耐候性好，适用性广泛，可满足在中国境内各种气候区域内使用。可在重腐蚀性气态环境、微腐蚀液态中、腐蚀性土壤中实施防腐。可在钢材表面具备St2情况下进行涂装（钢材两面应无可见油脂污垢，并且没有附着不牢的氧化皮，铁锈和油漆等附着物），大幅降低了锈蚀基面除锈清理的难度，从而有效降低了除锈清理成本。水性环保产品，存储、施工及长期使用过程均不会对环境构成污染。通过B1级耐火等级测试，适应于高危火险环境的施工及使用。BY-1水性厚质表面处理防腐涂料主要技术指标