

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 埋地式高压电力电缆用氯化聚苯乙烯 (PVC) 套管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 埋地式高压电力电缆用氯化聚苯乙烯 (PVC) 套管

关键词: 高压电力电缆 套管 氯化聚苯乙烯

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 新疆屯河节水科技有限公司

成果摘要:

埋地式高压电力电缆用氯化聚苯乙烯 (PVC-C) 套管是目前国内电力工程中使用越来越多的新产品之一, 由于 PVC-C 材料的优良性能, 特别是较好的刚度及耐热性能能够承受高压电力电缆在运行过程中产生的缆芯温度和泥土对管材的外压, 且其价格较低, 安装简便, 因此, PVC-C 高压电力电缆套管的市场前景较好。该管材具有良好的耐热性、绝缘性、抗老化性、电缆的易敷设性及阻燃性, 对于节约能源, 保护生态环境, 特别是在城市电网改造工程中的应用有着非常重要的意义。该项目具有良好的经济效益, 可推动地区经济的发展, 并且埋地式高压电力电缆 PVC-C 管材的生产工艺、配方及挤出技术属于复杂技术的引进和转化, 它的成功生产可推动新疆科学技术的进步。

成果完成人: 郑重;张淮林;仲新文;李彦琳;刘成柱;任学军;翟玲;银志宇;郭峰;王建国;邱宇明

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布