

斗轮机电缆销售 河北新宝丰为您推荐 咸宁斗轮机电缆

产品名称	斗轮机电缆销售 河北新宝丰为您推荐 咸宁斗轮机电缆
公司名称	河北新宝丰电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间景和工业区
联系电话	15822720887 15822720887

产品详情

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

电缆主绝缘电阻测量

- 1、断开被试品的电源，拆除或断开其对外的一切连线，并将其接地充分放电。
- 2、用干燥清洁柔软的布擦净电缆头，然后将非被试相缆芯与铅皮一同接地，逐相测量。
- 3、将兆欧表放置平稳，将兆欧表的接地端头“E”与被试品的接地端相连，带有屏蔽线的测量导线的火线和屏蔽线分别与兆欧表的测量端头“L”及屏蔽端头“G”相连接。
- 4、接线完成后，先驱动兆欧表至额定转速（120转/分钟），此时，斗轮机电缆生产，兆欧表指针应指向“∞”，再将火线接至被试品，待指针稳定后，读取绝缘电阻的数值。
- 5、读取绝缘电阻的数值后，先断开接至被试品的火线，然后再将兆欧表停止运转。
- 6、将被试相电缆充分放电，操作应采用绝缘工具。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

- 4、电缆为什么一般采用直流耐压试验？对35KV及以下油纸绝缘电缆的耐压试验有何规定？

答：为了减少事故，咸宁斗轮机电缆，预防事故发生，运行中的电缆应定期进行预防性耐压试验。耐压试验一般采用直流电压，因为直流耐压试验没有容性电流，斗轮机电缆销售，使试验设备容量小，另外

直流耐压试验不易损伤电缆绝缘。

对35KV级电压以下油浸绝缘电力电缆的直流耐压试验规定如下：

(1)1KV及以下电缆可不作耐压试验，用1000V摇表进行测量绝缘电阻试验，如能持续1min，即认为耐压合格；

(2)1~10kV电缆应用5~6倍额定工作电压的直流电压进行试验，持续时间5~10min；

(3)20~30kV电缆应用4~5倍额定工作电压的直流电压进行试验，持续时间5~10min。

更高电压等级的电缆直流耐压试验标准可参照有关电缆的运行规程，直流耐压试验周期原则上是每年进行一次，新敷设的电缆，投入运行后三个月应进行一次试验。

5、为什么交直流回路不能同用一条电缆？

答：交直流回路都是独立系，直流回路是绝缘系统，而交流回路是接地系统，若共用一条电缆，两者之间容易发生短路，发生相互干扰，斗轮机电缆批发，降低对直流回路的绝缘电阻，所以交直流回路不能共用一条电缆。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

半柔射频同轴电缆

符合MIL-C-17（美军标）相关同轴电缆要求，用于测控设备、火箭、卫星、可移动仪器及通讯设备中的高频连接线。

聚四氟乙烯绝缘半柔和半刚同轴电缆：

特性阻抗：50Ω；执行标准：SJ50973/1~2-95；使用条件：环境温度：-55℃~+250℃；相对湿度：93%±2%~93%±3%；具体型号：670-086、670-141、670-047、670-141SXE、670-086SXE、670-047SXE。

斗轮机电缆销售-河北新宝丰为您推荐-咸宁斗轮机电缆由河北新宝丰电线电缆有限公司提供。河北新宝丰电线电缆有限公司（www.hebeinewbaofeng.com）是天津天津市,电气设备用电线电缆的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在河北新宝丰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创河北新宝丰更加美好的未来。