

2026

胡底煤业高效组合取芯器 技术规格书

技术负责人： 毕春红

编制人： 李三强

胡底煤业通风防突部



高效组合取芯器 技术规格书

一、材料名称及规格型号

序号	材料名称	通用规格型号	数量	单位	执行标准
1	高效组合取芯器	QX55-1000 (含钻头、钻杆、钻尾连接器) MT392 φ 73	40	套	MT/T521-2006 MT/T785-1998 MT/T392-2011

二、适用范围及环境

※煤矿井下防突取芯使用，施工 K6 灰岩。

三、主要技术参数及要求

取芯器组合应符合以下执行标准：

- 1、MT/T521-2006 《煤矿坑道钻探用常规钻杆》；
- 2、MT/T785-1998 《金刚石复合片取芯钻头》；
- 3、MT/T392-2011 《矿用钻杆圆锥螺纹体形式和基本尺寸》

取芯器应由钻头、钻杆、钻尾连接器组成，均要求表面做防锈处理。

钻头外径(mm)：φ 75

钻杆外径(mm)：φ 73 有效长度：1000mm

钻尾配套钻杆规格(mm)：φ 73

四、证件要求

提供合法有效的资质证件等相关资料。

五、包装及运输要求

- 1、按国家标准或行业标准进行包装，送货至买受人指定地点。

2、要求钻杆、钻头、钻尾连接器分类包装，表面不应出现磨损磕碰现象。

六、供货及售后服务要求

1、中标人接买受人通知 5 天内送达指定地点，送货数量和地址以买受人通知为准。除天灾或不可抗力因素外，未经需方同意，供货方不得以任何理由拒绝或延迟交货。投标人要充分考虑环保等因素在供货过程中的影响，确保在环保检查期间能够正常供货，保证矿井安全生产。

2、质保期为 12 个月。质保期内出现质量或技术问题厂家应在 24 小时内派技术人员到现场进行解决。

七、检验要求

要求厂家出厂前按照标准以及技术要求规定进行检验，产品到矿后提供出厂检验报告及相关资料等。

八、合同价款支付方式

货到验收合格后，出卖人应当提供发票，并按照买受人要求办理财务挂账手续，双方以挂账金额作为结算金额的确认，买受人在挂账后分期付清货款。买受人可选择现金或承兑汇票进行支付（买受人不承担贴息）。

九、其他要求

1、中标人应按照招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向招标人提供满足要求的未使用过的全新产品。

2、中标产品的试用、抽检、验收、使用等严格执行集团公司有关规定。

※3、该产品为施工 K6 灰岩使用，强度需加强，产品到矿后需进行实验，质量达不到要求需退换货。

十、投标人资格要求：无

十一、违约要求

1、若出卖人不能按时交货，每逾期一日按合同总价的0.1%计收惩罚性违约金。如因出卖人延迟交货而给买受人造成损失时，出卖人还应向买受人支付相应的赔偿金。出卖人支付该违约金及赔偿金的，并不能解除出卖人按照合同履行交货义务。

2、出卖人延迟交货30日的，买受人有权随时解除合同，并按本条第一款追究出卖人的违约责任。

3、在合同履行期间和质保期内出现质量问题，出卖人负责免费及时更换，出卖人拒不进行更换或者经更换无法达到买受人使用目的的，买受人有权解除合同，出卖人应当返还货款并承担合同总价款5%的违约金。违约金不足以抵偿买受人实际损失的，出卖人还应向买受人支付赔偿金以补偿买受人因此而遭受的损失。