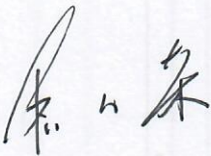
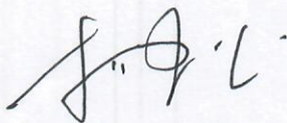




中煤华昱公司
逆止器技术规格书

国兴煤业: 

机电管理部: 

2024年5月

逆止器技术要求

一、供货范围：

规格型号/需求单位	国兴矿	
NJZ530	1台	

二、使用环境

1. 海拔高度不超过 2000m;
2. 周围环境温度不低于-40℃；不高于+40℃；

三、执行标准

MT/T 1065-2008 煤矿用带式输送机接触式逆止器，须提供招标型号对应的安标证书。

四、技术要求

- 4.1 工作环境温度 $-25^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 条件下接触式逆止器应可靠工作。
- 4.2 接触式逆止器的主要零件热处理硬度及表面粗糙度应符合 MT/T 1065-2008 中表 2 的规定。
- 4.3 在正常工作情况下，其温升应低于 30°C 。
- 4.4 在额定逆止力矩作用下，连续逆止工作八次，接触式逆止器应当可靠逆止。
- 4.5 空载阻力矩应低于 MT/T 1065-2008 表 3 的规定。
- *4.6 在额定逆止力矩作用下。逆止工作 10^5 次，其楔块、内圈、外圈表面不得出现点蚀、塑性变形和裂纹，提供测试后的拆解照片。
- 4.7 逆止器安全系数不小于 2。逆止器采用稀油润滑体系，能充分润滑磨损件。逆止器采用分体设计，分为主体部分和力臂部分，安装方式简单，安装调试角度调整方便快捷。逆止器轴孔采用间隙配合、拆装便捷。逆止器两侧含防尘外罩，避免粉尘对逆止器油封破坏，保证逆止器密封效果。逆止器采用双层密封，其中内部储油部分的密封采用进口骨架油封，逆止器油封外侧设置防尘密封，可有效的防止外部灰尘对逆止器内部的骨架油封唇口的磨损。

*4.8 逆止器内轴承应采用进口品牌轴承。逆止器使用寿命不小于 5 年。报名厂家须提供现场勘察证明！

4.9 逆止器外露表面涂一层底漆、两层以上面漆，油漆表面均匀、光亮、完整。

五、其它：

1. 包装运输、存放、安装及技术资料提供

逆止器具有“MA”标志，每个独立包装箱内附装箱清单、合格证、出厂检验报告及说明书等资料。

供货方免费指导安装、调试。

2. 质量保证

合同设备整体质量保证期为投入使用之日起 12 个月或到货之日起 18 个月。在质量保证期内如果合同设备出现故障，乙方应免费提供质保期服务。由于合同设备的故障是由于使用原因造成的，厂家提供技术服务和配件，配件按成本收取费用。设备使用中发生故障，厂家接到通知后必须在 24 小时内到现场处理。

星号条款为必须满足条件，并提供实质性响应的技术文件及报关证明。

