**气动注浆封孔泵技术规格书**

一、设备需求一栏表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 交货地点 | 备注 |
| 1 | 气动注浆封孔泵 | ZBQ-27/1.5 | 台 | 2 | 漳村煤矿 |  |

二、主要技术参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数值 |
| 1 | 额定排浆压力 | MPa | 1.5 |
| 2 | 额定流量 | L/min | 27 |
| 3 | 额定供气压力 | MPa | 0.5 |
| 4 | 噪声 | db(A) | ＜90 |
| 5 | 柱塞直径 | mm | Φ50 |
| 6 | 柱塞行程 | mm | 100 |
| 7 | 柱塞数 | 个 | 1 |

三、技术要求

主要用于煤矿、铁矿等井壁防水、加固注浆工程，以及地铁、隧道、水利、建筑等注浆堵水及破碎岩层的注浆固结工程。该泵使用压缩空气作为动力，具有体积小，重量轻、不会超载的特点。在易燃、强磁、辐射，多尘埃，温度变化大以及淋水的场所，均可以安全使用。