







- ▶ **用途**: 它是专为在 60cm~1 米内不同尺寸的柱体岩心 上钻取样品而设计的,它可以在长达1米的岩心上钻取 直径 Ø10 至 15cm 的样品。
- 配置: 马达+旋转控制钻头+岩心固定装置+冷却供给系 统+防水挡板+应急键功能等
- **特点**:放置长形全直径岩心无损坏,冷却装置连接取 心钻头和钻床, 钻头里外都可以用冷却水冷却。
- 这台机器可钻取的直径为: 1"、1.5"、2"、3"或 4"英 寸的柱体样品。
- ◎ 可以改变皮带位置来获得 12 种不同的转速(150 转/ 分-2,840 转/分)

参数

电源: 400V 三相 50/60Hz (其他应要求提供) 主轴电机: 0.55KW, 泵电机: 150W(仅回收) 转速: 主轴 12 转速: 150 至 2,840 转/分钟: 钻头内径: 1"(可选 1.5"、2"、3"、4"及订制 小尺寸钻头)

最大取心深度: 5" (12.5 cm)

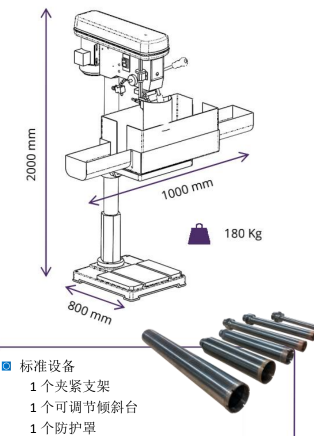
盘坐尺寸: 长 x 宽 x 高: 600 x 300 x 250 mm

可用的冷却液:水、油

钻头转速: 520、800、1150、1840、2650、4070、 5750rpm 等

工作台在高度和旋转两方向都可调节可以土 45°倾斜,噪声级: <70db





◎ 选择项

内置循环水沉砂系统 液氮冷却装置与液氮状态下钻取样品系统



2020.11

北京金骏达科技开发有限公司

地址:北京市朝阳区天畅园 8 号楼 2306 室

Tel: 010 82994286 13910187061

