

使用牧田集尘系统，可实现**无尘作业**



未使用集尘杯和真空吸尘器时



- 头顶作业时：粉尘和碎屑会掉落到作业人员的脸上，干扰作业的进行。
- 水平方向作业时：碎屑可能会对地面造成损坏。
- 向下作业时：需要不时地从钻孔的周围移除粉尘和碎屑，清洁工作十分麻烦。

使用集尘杯和真空吸尘器时

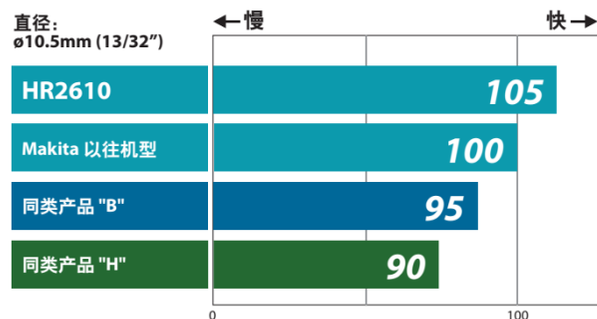


- 集尘杯会收集掉落的粉尘和碎屑，有效保护作业人员的脸部。
- 配合真空吸尘器使用时，无论是头顶作业还是垂直向下作业，集尘杯都可有效吸取钻孔作业大范围内的粉尘和碎屑。
- 杯口采用透明设计，可以清晰地看到钻头尖端。

效率对比

1. 测试结果与材料等的硬度有极大关系。
2. 下表中的数字是假定Makita以往机型的能力为100时的相对值。

测试条件：使用 $\phi 1.5\text{mm} \times 50\text{m}$ 的卷线盘钻40mm (1-9/16")深的孔。
测试材料：耐压强度为40N/mm²的混凝土。



电锤（3功能模式）、电锤（2功能模式）适应SDS四坑柄钻头			
	HR2610	HR2600	HR2300
<ul style="list-style-type: none"> 双重绝缘 无段变速 正逆转 SDS 四坑柄 转矩限制器 集尘 携带箱 			
操作模式	3 功能模式	2 功能模式	2 功能模式
额定输入功率	800W	800W	720W
能力	混凝土：26mm (1") 钢材：13mm (1/2") 木材：32mm (1-1/4")	混凝土：26mm (1") 钢材：13mm (1/2") 木材：32mm (1-1/4")	混凝土：23mm (7/8") 钢材：13mm (1/2") 木材：32mm (1-1/4")
冲击数 (ipm)	0 - 4,600	0 - 4,600	0 - 4,600
回转速 (rpm)	0 - 1,200	0 - 1,200	0 - 1,200
尺寸 (长 x 宽 x 高)	361x77x209mm (14-1/4"x3"x8-1/4")	361x77x209mm (14-1/4"x3"x8-1/4")	356x77x209mm (14"x3"x8-1/4")
净重	2.8kg (6.1lbs)	2.8kg (6.2lbs)	2.7kg (5.9lbs)
电源线	4.0m (13.1ft)	4.0m (13.1ft)	4.0m (13.1ft)

标准附件：侧柄、深度规（随机不包括钻头）

设计和规格若有变更，恕不另行通知。



电锤
HR2600 系列

满足专业人士需求



SDS 四坑柄



HR2300

HR2600

HR2610

Makita Corporation

<http://www.makita.com.cn>

集尘杯 (选购件)

适合在需要避免与粉尘接触的室内或头顶钻孔作业时使用。



使用刷握单元的正逆转系统

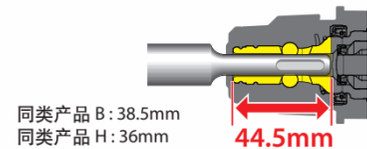
具有下列优点:

- 防止外部粉尘和碎屑进入碳刷。
- 碳刷的使用寿命延长2.7倍。
- 无论正转或逆转, 速度和转矩都不会改变。
- 简化的配线节省了维修的时间并减少了工作量。



最大程度稳定钻头

采用更长的钻头导向器



轻松进行深度调整

只需一次动作便可调整深度规。



易于持拿

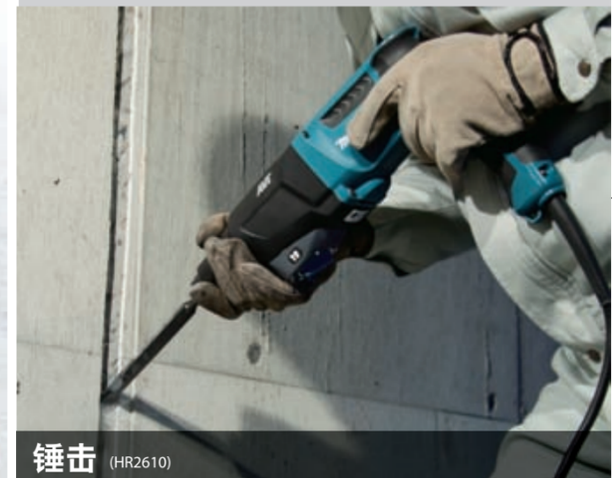
经人体工程学设计的把手, 易于持拿, 能提供最大的推力。

橡胶软手柄

提供更好的舒适性和可控性。



锤钻



锤击 (HR2610)



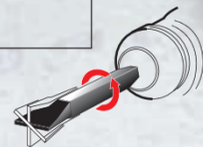
单钻 (钻夹头为选购件)

单触式滑动卡盘

便于更换钻头

40种不同的钻头角度设置

无需使用凿子适配器即可调整钻头的角度。



23mm (7/8")/ 26mm (1")

电锤
电锤

3 功能模式

2 功能模式



SDS 四坑柄

转矩限制器

钻头碰到钢筋时, 转矩限制器会停止钻头的旋转。

操作模式切换杆

位于齿轮箱的底部, 减少了折断的风险。

3 功能模式



单钻

锤击

照片: HR2610 (随机不包括钻头)