

# BOSCH博世TSB1300冲击钻 家用大功率多功能电钻

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | BOSCH博世TSB1300冲击钻<br>家用大功率多功能电钻                |
| 公司名称 | 台州市正博五金机电有限公司                                  |
| 价格   | 面议   |
| 规格参数 | 建议零售价: ¥ 350.00<br>类型:冲击钻<br>品牌:Bosch/博世       |
| 公司地址 | 中国 浙江 台州市 路桥区 东路桥大道239-241号                    |
| 联系电话 | 86 0576 82563595/82563591/82417206 13566414227 |

## 产品详情

大量批发，价格面议。服务热线:0576-82563591

欢迎大家来选购!o( \_ )o~

冲击钻不等同于电锤，两者区别很大，购买前请仔细查看冲击钻与电锤的用途和区别，谨防选错机型，造成不必要的损失。

|        | 冲击钻   | 电锤                 |
|--------|---|--------------------|
| 适用人群：  | 家庭、装修工人   | 专业钻孔施工人员           |
| 工作量：   | 少量、小直径、多用途、多材质  | 大量、大直径、专业混凝土钻孔     |
| 适用?闹剩? | 木材、塑料、金属、瓷砖、理石、砖墙、小直径混凝土、非承重墙等材质的钻孔，自攻螺丝的扭紧与松开（此项需有调速正反转功能）                     | 混凝土大直径深孔、承重墙钻孔使用   |
| 工作范围：  | 小于12mm的墙体钻孔、安装m8以下的金属膨胀螺丝、12mm以下尼龙胀钉、小于13mm的金属钻孔、金属、理石、玻璃开孔器开孔、墙体钻孔深度120mm以下为最佳 | 6mm - 38mm混凝土钻孔，可开 |

2011年新款 全新正品bosch博世冲击钻/手电钻 tsb1300

## 主要特点

强劲的550瓦动力；小巧轻量适合狭小的空间和顶上作业；平钻功能，适用于木材和钢板钻孔操作；电子无级调速，起动灵敏精确；正反转钮

## 技术参数

### 最大钻孔直径

混凝土 13毫米

钢材 10毫米

木材 25毫米

最大夹头直径 13毫米

冲击率 0-41600次/分钟

输入功率 550瓦

空载速率 0-2700转/分钟

重量 1.8公斤

### 适用范围

本机器适合在砖块、混凝土和石材上进行冲击钻。另外也可以在木材、金属、陶瓷和塑料上钻孔。配备电子调速装备和正/反转功能的机型，也能够鬆/紧螺丝和攻牙。

## 包装（内含）

夹头扳手1个 辅助手把1个 深度尺1个（纸盒包装）

整机产地：中国杭州博世

手电钻 冲击钻 电锤的区别和用途：手电钻：只能对金属 木材 塑料等进行钻孔作业，手电钻无冲击功能，所以不能钻墙 冲击钻：冲击钻为电钻/冲击2用，包含手电钻平钻功能外，也具有冲击功能，可对砖墙 普通混凝土进行钻孔作业（冲击钻是靠内部2块冲击齿轮相互碰撞摩擦产生冲击效果）打墙速度较慢，更不能穿透墙壁，主要适用于家庭钻「浆沧靶」壹「卷一」镜子 毛巾架等等小挂件），不适合工程专业钻墙 电锤：电锤主要用于对混凝土进行快速钻孔作业（电锤是靠气缸活塞运动产生冲击）所以冲击力度远大于普通冲击钻，电锤可对一切坚硬混凝土进行钻孔作业，也可用于穿透墙壁，钻孔速度快，所以如果是对混凝土硬度比较高，要求钻孔效率，或者要求穿墙的客户，请务必选择电锤，可根据自己钻孔直径选择相应型号的电锤 冲击钻和电锤的总体区别：冲击钻钻墙效率比电锤慢，也不能够穿透墙壁，但是在电钻方面打铁打木头等会比电锤好用。而电锤钻墙比冲击钻要强很多，可电钻效果会不如冲击钻方便，所以各有各的优点，对于家庭用户如果不要求打墙速度，不穿墙，只是为了家里打墙安装小挂件，干一些小活等，冲击钻基本可以完成如果看完以上这些还是不明白，可先去市场上亲自感受两者机器使用中的区别，确定完之后在考虑购买，请客户认真选择，避免买错机器带来不必要的损失 冲击钻的使用要点：冲击钻只有在钻墙时才放在冲击档位上，别的时间全部放在电钻档位，钻孔必须为正转（夹头向右边转为正转），反转可用于松懈螺丝 冲击钻可以打瓷砖：方法1：可以直接装上冲击转头，放在冲击档位打瓷砖，慢速开始，速度慢慢加快，瓷砖不会裂方法2：如果是新手，怕速度控制不好打裂瓷砖，可先用陶瓷钻头挂电钻档位打穿瓷砖表面，然后再用冲击钻头放在冲击档位钻进混凝土（瓷砖的边角部位比较脆，容易裂，可选用玻璃钻头对瓷砖边角进行钻孔）如果选择2用电锤：客户如果选择2用电锤（电锤 电钻功能），在钻墙作业时，只需要将电锤钻头直接插入电锤中即可对混凝土进行钻孔作业，如果使用电钻功能，则必须使用转换接杆及钻夹头，在使用电钻功能中一定要注意，只要用电钻功能装上接杆夹头，档位必须放置电钻档位，千万不能放到电锤档位上，否则接杆很容易被撞变形，导致接杆卡死拔不出的后果 什么是电镐：如果你购买电锤只是为了在对混凝土钻孔，不需要别的任何功能，你可以选择单用电锤。【电镐功能就是钻头不转，只是前后冲击，可以墙面 混凝土等进行敲凿 铲的作用为电镐，如果需要此功能，可选择电锤电镐2用型，或者单用电镐】

本产品的建议零售价是 ¥ 350.00，类型是冲击钻，品牌是Bosch/博世，型号是TSB1300，空载转速是0-2700转/分钟（r/min），电源类型是交流电源，电源电压是220V，额定输出功率是550（W），电钻结构是手枪式，电钻是否可调速是无级调速，钻头夹持方式是钻夹头，冷却方式是自扇内冷式，手柄结构是后直手柄，适用范围是砖块、混凝土和石材上进行冲击钻,木材、金属、陶瓷和塑料上钻孔，重量是1.8（kg），夹头直径是1.5-13（mm），钻头最大直径是13（mm），加工定制是是，规格是1300