

日立重型冲击电钻

20mm 22mm

DV 20VD

DV 22V



(钻头另售)



中国大陆标配为13mm钥匙夹头

规格参数

型号	DV 20VD		DV 22V	
钻夹头	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2")			
钻孔能力	混凝土	高: 13mm (1/2") 低: 20mm (3/4")	高: 13mm (1/2") 低: 22mm (7/8")	
	钢材	高: 8mm (5/16") 低: 13mm (1/2")	高: 8mm (5/16") 低: 16mm (5/8")	
	木材	高: 25mm (1") 低: 40mm (1 - 9/16")		
输入功率	860W		1,120W	
空载转速	高: 0 - 3,000/min 低: 0 - 1,100/min			
满载冲击速率	高: 22,000/min 低: 8,100/min			
全长	钥匙夹头: 365mm (14 - 3/8") / 自锁夹头: 363mm (14 - 9/32")			
重量 *1	3.0 kg (6.6 lbs.)			
振动值 (三轴合计) *2	混凝土钻孔	振动发射值 a_h , ID = 16.6m/s ² Uncertainty K = 1.5 m/s ²	振动发射值 a_h , ID = 19.5m/s ² Uncertainty K = 1.5 m/s ²	
	金属钻孔	振动发射值 a_h , D = 2.9m/s ² Uncertainty K = 1.5 m/s ²	振动发射值 a_h , D = 3.3m/s ² Uncertainty K = 1.5 m/s ²	
标准附件	夹头钥匙 (限钥匙夹头), 侧手柄, 深度规, 携带箱			

*1: 根据标准 EPTA-Procedure 01/2003.
*2: 振动值测量标准 EN60745.

Distributed by:

Hitachi Koki Co., Ltd.

www.hitachi-koki.cn

日立重型冲击电钻
20mm (3/4") DV 20VD
22mm (7/8") DV 22V



HITACHI
Inspire the Next

Robust and Highly Durable

A/HB
ALUMINIUM HOUSING BODY
铝壳双重绝缘

过载能力
提升约
1.5x*
DV 20VD

过载能力
提升约
1.7x*
DV 22V

碳刷旋转式换向结构



(钻头另售)

混凝土钻孔 混凝土钻孔
20mm DV 20VD 22mm DV 22V



*对比日立旧型号 DV 20VB2.

