



## 气动扳手

- 1 双锤式打击结构
- 2 外观塑钢壳体，重量轻
- 3 二档可调，正反档

### BQG10-1D

- 扳轴尺寸(inch): 1/2" 3/8"
- 空载转速(RPM): 7000/5000
- 扭力(Nm): 150-380
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.12
- 机长(mm): 150
- 机重(kg): 1.2
- 进气口(inch): 1/4



- 1 铝合金前体，塑钢柄体
- 2 双锤式打击结构
- 3 档位可调，正转三档，反转一档

### HB-1015

- 扳轴尺寸(inch): 1/2"
- 空载转速(RPM): 7000
- 工作气压(Mpa): 0.63
- 最大扭矩(Nm): 400
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.14
- 机长(mm): 195
- 机重(kg): 2.1
- 进气口(inch): 1/4



- 扳轴尺寸(inch): 1"
- 空载转速(RPM): 6500
- 工作气压(Mpa): 0.63
- 最大扭矩(Nm/s): 1500/15
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.6
- 机长(mm): 220
- 机重(kg): 3.7

### HB-1078



- 1 采用双冲击块打击结构
- 2 采用的是多档位调节进气
- 3 增加辅助手柄来减轻操作者的强度

### BG30T

- 扳轴尺寸(inch): 3/4" 1"
- 空载转速(RPM): 2800/3600/3900
- 最大扭矩(Nm): 800/1000/1600
- 螺栓能力(mm): 30
- 工作气压(Mpa): 0.63
- 气管内径(mm): 13
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.84
- 机长(mm): 330
- 机重(kg): 7.2
- 进气口(inch): 1/2



### HB-1077

- 扳轴尺寸(inch): 3/4"
- 空载转速(RPM): 6500
- 工作气压(Mpa): 0.63
- 最大扭矩(Nm/s): 1500/15
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.6
- 机长(mm): 220
- 机重(kg): 3.6



- 扳轴尺寸(inch): 1"
- 空载转速(RPM): 3900
- 工作气压(Mpa): 0.5
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 3
- 最大扭矩(Nm): 2200
- 机长(mm): 500
- 机重(kg): 13.4

### T42A





## T56A

- 扳轴尺寸(inch): 1.5"
- 空载转速(RPM): 2800
- 最大扭矩(Nm): 5200
- 工作气压(Mpa): 0.6-0.8
- 螺栓能力(mm): 58
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 3.6
- 机长(mm): 600
- 机重(kg): 16.5
- 进气口(inch): 1/2



## BL10-1

- 扳头尺寸(mm): 6.35
- 空载转速(RPM): 8500
- 扭矩范围(Nm): 20-180
- 最大扭矩(Nm): 180
- 螺栓能力(mm): 6-8
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.084
- 机长(mm): 202
- 机重(kg): 1.2
- 进气口(inch): 1/4



## BZ10-1

- 扳轴尺寸(inch): 3/8"
- 空载转速(RPM): 8500
- 扭矩范围(Nm): 20-180
- 最大扭矩(Nm): 180
- 螺栓能力(mm): 6-8
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.084
- 机长(mm): 220
- 机重(kg): 1.2
- 进气口(inch): 1/4



## BQL6-1

- 扳头尺寸(mm): 6.35
- 空载转速(RPM): 9000
- 扭矩范围(Nm): 15-110
- 最大扭矩(Nm): 110
- 螺栓能力(mm): 5-6
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.085
- 机长(mm): 163
- 机重(kg): 1.3
- 进气口(inch): 1/4



## 气螺刀

- 1 双锤式打击结构
- 2 三档可调, 正反转

- 扳头尺寸(mm): 6.35
- 空载转速(RPM): 11000
- 扭矩范围(Nm): 5-35
- 最大扭矩(Nm): 35
- 螺栓能力(mm): 4-5
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.056
- 机长(mm): 195
- 机重(kg): 0.7
- 进气口(inch): 1/4



## BL5

## BQL12-1

- 扳头尺寸(mm): 6.35
- 空载转速(RPM): 8500
- 扭矩范围(Nm): 20-180
- 最大扭矩(Nm): 180
- 螺栓能力(mm): 6-8
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.085
- 机长(mm): 163
- 机重(kg): 1.6
- 进气口(inch): 1/4



## 抛光机

- 扳头尺寸(mm): 6.35
- 空载转速(RPM): 9600
- 扭矩范围(Nm): 20-130
- 最大扭矩(Nm): 130
- 螺栓能力(mm): 6-8
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.084
- 机长(mm): 212
- 机重(kg): 1.1
- 进气口(inch): 1/4



## BL8

- 垫直径(mm): 125
- 轨道直径(mm): 5
- 空载转速(RPM): 12000
- 功率(kW): 0.15
- 机重(kg): 0.97
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.226
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 进气口(inch): 1/4



## P7151



## 气铲

### CQ2

- 冲击频率(Hz):  $\geq 55$
- 冲击能(J): 2
- 耗气量( $m^3/min$ ): 0.12
- 气管内径(mm): 10
- 机长(mm): 190
- 机重(kg): 0.9
- 进气口(inch): 1/4



### CZ2

- 冲击频率(Hz):  $\geq 65$
- 冲击能(J):  $\geq 2$
- 耗气量( $m^3/min$ ):  $\leq 0.42$
- 缸体直径(mm): 25
- 工作气压(Mpa): 0.63
- 机长(mm): 270
- 机重(kg): 2



### C6

- 冲击频率(Hz):  $\geq 32$
- 冲击能(J):  $\geq 10$
- 耗气量( $m^3/min$ ):  $\leq 0.72$
- 缸体直径(mm): 30
- 工作气压(Mpa): 0.63
- 气管内径(mm): 13
- 机长(mm): 365
- 机重(kg): 6.4
- 钎尾规格(mm):  $\varnothing 17.5 \times 60$



## 气动棘轮扳手

### 551B

- 方头尺寸(mm): 3/8
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 空载转速(RPM): 250
- 耗气量( $m^3/min$ ): 0.14
- 机长(mm): 215
- 机重(kg): 0.8
- 最大扭矩(Nm): 40
- 螺栓能力(mm): M8
- 进气口(inch): 1/4



### 750A

- 方头尺寸(mm): 3/8
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 空载转速(RPM): 180
- 耗气量( $m^3/min$ ): 0.112
- 机长(mm): 276
- 机重(kg): 1.2
- 最大扭矩(Nm): 80
- 螺栓能力(mm): M10
- 进气口(inch): 1/4



### 750B

- 方头尺寸(mm): 1/2
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 空载转速(RPM): 180
- 耗气量( $m^3/min$ ): 0.112
- 机长(mm): 276
- 机重(kg): 1.2
- 最大扭矩(Nm): 80
- 螺栓能力(mm): M10
- 进气口(inch): 1/4



## 气镐

### G-10A

- 钎尾尺寸(mm):  $\varnothing 24 \times 70$
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 锤体直径(mm): 38
- 耗气量( $m^3/min$ ):  $\leq 1.56$
- 机长(mm): 570
- 机重(kg): 10
- 冲击功(J):  $\geq 43$
- 冲击频率(Hz):  $\geq 16$
- 气管内径(mm): 16



### G12

- 钎尾尺寸(mm):  $\varnothing 24 \times 70$
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 锤体直径(mm): 38
- 耗气量( $m^3/min$ ):  $\leq 1.56$
- 机长(mm): 570
- 机重(kg): 10
- 冲击功(J):  $\geq 45$
- 冲击频率(Hz):  $\geq 16$
- 气管内径(mm): 16





## 气动抛光机

- 砂盘座(mm): 180
- 空载转速(RPM): 4500
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.33
- 进气管(inch): 3/8
- 机长(mm): 406
- 机重(kg): 2.25
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 进气口(inch): 1/4



## 气钻

- 夹头尺寸(mm): 10
- 工作压力(Mpa): 0.63
- 空载转速(RPM): 1460
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.42
- 振动值(m/s): 2.2
- 气管内径(mm): 10
- 机重(kg): 1.2
- 进气口(inch): 1/4
- 声功率级(dB): 80



## ZQ13

- 夹头尺寸(mm): 13
- 工作压力(Mpa): 0.5
- 空载转速(RPM): 410
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 0.42
- 振动值(m/s): 2.2
- 气管内径(mm): 10
- 机重(kg): 1.1
- 进气口(inch): 1/4
- 声功率级(dB): 80



## 捣固机

- 活塞尺寸(mm): 25
- 活塞行程(mm): 100
- 冲击频率(Hz): ≥14
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): ≤0.78
- 机长(mm): 1000
- 机重(kg): 6
- 气管内径(mm): 13
- 工作压力(Mpa): 0.63

## D6



- 活塞尺寸(mm): 32
- 活塞行程(mm): 120
- 冲击频率(Hz): ≥10
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): ≤0.9
- 机长(mm): 1140
- 机重(kg): 9.5
- 气管内径(mm): 13
- 工作压力(Mpa): 0.63

## D9



## 破碎机

- 缸径(mm): 47.6
- 冲击频率(Hz): 26 ± 5%
- 冲击功率(kW): 0.67 ± 10%
- 冲击能(J): 26 ± 10%
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 1.68 ± 0.9%
- 机长(mm): 550
- 机重(kg): 21.5
- 气管内径(mm): 19
- 工作压力(Mpa): 0.63

## BS47



- 缸径(mm): 63.5
- 冲击频率(Hz): 18 ± 5%
- 冲击功率(kW): 1.8 ± 10%
- 冲击能(J): 100 ± 10%
- 耗气量(m<sup>3</sup>/min): 3.3 ± 0.9%
- 机长(mm): 686
- 机重(kg): 39
- 气管内径(mm): 19
- 工作压力(Mpa): 0.63

## BS87

