PYS系列圆锥破碎机

产品介绍：

S系列圆锥破碎机是目前应用最为广泛的破碎机，1985年，美国诺德伯格(Nordberg )公司向沈阳重型机器厂转让了西蒙斯圆锥破碎机专有技术。经过多年消化、吸收、 改进，沈阳冶矿重型设备有限公司生产的西蒙斯型圆锥破碎机结构更合理，技术更先进。在国内外受到一致好评。

PYS系列圆锥破碎机有2英尺（600），3英尺（900），4英尺（1200），4¼英尺（1300），5½英尺（1650），7英尺（2100）六种规格，每种规格有八个破碎腔形，可以适应不同用户，不同破碎流程中，对中碎和细碎作业的需求。

和标准型相比，短头型的破碎腔平行带更长，适用于给料粒度较小较细的产品粒度要求。

产品特点：

1. 产量高，易损件寿命长，故障率低，生产连续性好，作业率高， 运行成本低。
2. 破碎腔型多，同一种规格，有八种腔型可供选择，满足不同需求。
3. 液压调整，液压锁紧，液压清腔，自动化程度高，减轻劳动强度。
4. 噪音小，粉尘少。

产品参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规格** | **破碎锥**  **大端直径 mm** | **主电机** | | | **稀油**  **润滑站**  **L/min** | **供货范围** |
| **功率KW** | **转速 r/min** | **电压V** |
| 2英尺系列  (2Ft) | 600 | 30 | 985 | 380 | 40 | 圆锥破碎机主机、主电机、稀油润滑站、 液压千斤顶及电动泵、地脚螺栓、专用工具 |
| 3英尺系列  (3Ft) | 900 | 75 | 985 | 380 | 63 | 圆锥破碎机主机、主电机、稀油润滑站、  液压千斤顶及电动泵、地脚螺栓、专用工具 |
| 4.25英尺系列  (4-1/4R) | 1295 | 155 ( 160) | 985 | 380 | 125 | 圆锥破碎机主机、主电机、稀油润滑站、液压站、  液压千斤顶及电动泵、地脚螺栓、专用工具 |
| 5.5英尺系列  (5-1/2Ft) | 1676 | 240 ( 250 ) | 985 | 380 | 200 | 圆锥破碎机主机、主电机、稀油润滑站、液压站、  液压千斤顶及电动泵、地脚螺栓、专用工具 |
| 7英尺系列  (7Ft) | 2134 | 400 | 985 | 380  (10000 ) | 250 | 圆锥破碎机主机、主电机、稀油润滑站、液压站、  液压千斤顶及电动泵、地脚螺栓、专用工具 |
| **西蒙斯圆锥破碎机技术参数表(标准型、短头型相同)** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品型号** | **性能** | **冲程** | **最大给矿粒度**  **mm** | **排料口调整范围**  **mm** | **产量t/h** | **电机功率 KW** | **重量 t** |
| PYS-B1650 | 特粗碎 | 34 | 300 | 31-65 | 280-610 | 250 | 35 |
| 粗碎 | 34 | 260 | 25-65 | 265-580 | 250 | 35 |
| 中碎 | 34 | 240 | 19-50 | 240-550 | 250 | 35 |
| 细碎 | 28 | 130 | 16-40 | 180-350 | 250 | 35 |
| PYS-B1380 | 粗碎 | 30 | 235 | 25-65 | 210-530 | 220 | 25 |
| 中碎 | 30 | 215 | 22-50 | 200-500 | 220 | 25 |
| 细碎 | 25 | 180 | 19-45 | 190-475 | 220 | 25 |
| 特细碎 | 25 | 100 | 16-40 | 130-260 | 220 | 25 |
| PYS-B1160 | 粗碎 | 22 | 180 | 19-50 | 110-250 | 132 | 16 |
| 细碎 | 15 | 80 | 16-40 | 80-180 | 132 | 16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PYS西蒙斯圆锥破碎机技术参数表** | | | | | | | | | |
|
| **型号及规格** | **腔型** | | **给矿口尺寸mm** | | **最小**  **排矿口 mm** | **电机功率 KW** | **设备重量 t** | **排矿口尺寸 mm** | **产量t/h** |
| **闭口边开口边** | | **电机功率 KW** |
| PYS-B0607 | 标准型 | 细型 | 57 | 72 | 6 | 30 | 7.21 | 6-25 | 10-52 |
| PYS-B0609 | 粗型 | 83 | 95 | 9 | 9-31 | 12-55 |
| PYS-D0603 | 短头型 | 细型 | 19 | 35 | 3 | 7.56 | 3-13 | 6-40 |
| PYS-D0605 | 粗型 | 38 | 51 | 5 | 5-16 | 10-45 |
| PYS-B0910 | 标准型 | 细型 | 83 | 102 | 3 | 75 | 14.3 | 9-22 | 40-95 |
| PYS-B0917 | 粗型 | 159 | 175 | 13 | 13-38 | 50-160 |
| PYS-B0918 | 特粗型 | 163 | 178 | 25 | 25-64 | 110-170 |
| PYS-D0904 | 短头型 | 细型 | 13 | 41 | 3 | 14.64 | 3-13 | 25-90 |
| PYS-D0906 | 中型 | 33 | 60 | 3 | 3-16 | 25-95 |
| PYS-D0907 | 粗型 | 51 | 76 | 6 | 6-19 | 60-125 |
| PYS-B1313 | 标准型 | 细型 | 109 | 137 | 13 | 160 | 24.5 | 13-31 | 105-180 |
| PYS-B1321 | 中型 | 188 | 210 | 16 | 16-38 | 130-250 |
| PYS-B1324 | 粗型 | 216 | 241 | 19 | 19-51 | 170-350 |
| PYS-B1325 | 特粗型 | 238 | 259 | 25 | 25-51 | 235-360 |
| PYS-D1306 | 短头型 | 细型 | 29 | 64 | 5 | 25 | 5-16 | 50-160 |
| PYS-D1308 | 中型 | 54 | 89 | 6 | 43632 | 75-160 |
| PYS-D1310 | 粗型 | 70 | 105 | 8 | 8-25 | 100-215 |
| PYS-D1313 | 特粗型 | 98 | 133 | 16 | 16-25 | 180-225 |
| PYS-B1620 | 标准型 | 细型 | 188 | 209 | 16 | 240 | 51.25 | 16-38 | 180-325 |
| PYS-B1624 | 中型 | 213 | 241 | 22 | 22-51 | 260-420 |
| PYS-B1626 | 粗型 | 241 | 269 | 25 | 25-64 | 300-635 |
| PYS-B1636 | 特粗型 | 331 | 368 | 38 | 38-64 | 430-630 |
| PYS-D1607 | 短头型 | 细型 | 35 | 70 | 5 | 52.51 | 5-13 | 100-210 |
| PYS-D1608 | 中型 | 54 | 89 | 6 | 43635 | 135-310 |
| PYS-D1613 | 粗型 | 98 | 133 | 10 | 10-25 | 190-335 |
| PYS-D1614 | 特粗型 | 117 | 158 | 13 | 13-25 | 250-335 |
| PYS-B2127 | 标准型 | 细型 | 253 | 278 | 19 | 400 | 108 | 19-38 | 540-800 |
| PYS-B2133 | 中型 | 303 | 334 | 25 | 25-51 | 670-1100 |
| PYS-B2136 | 粗型 | 334 | 369 | 31 | 31-64 | 850-1400 |
| PYS-B2146 | 特粗型 | 425 | 460 | 38 | 38-64 | 970-1400 |
| PYS-D2110 | 短头型 | 细型 | 50 | 105 | 6 | 110 | 6-16 | 300-450 |
| PYS-D2113 | 中型 | 95 | 133 | 10 | 43757 | 390-560 |
| PYS-D2117 | 粗型 | 127 | 178 | 13 | 13-25 | 480-660 |
| PYS-D2120 | 特粗型 | 152 | 203 | 16 | 16-25 | 560-720 |