



圆锥式破碎机

进料粒度:

35mm-300mm

产量:

20-1000 吨/小时

产品简介:

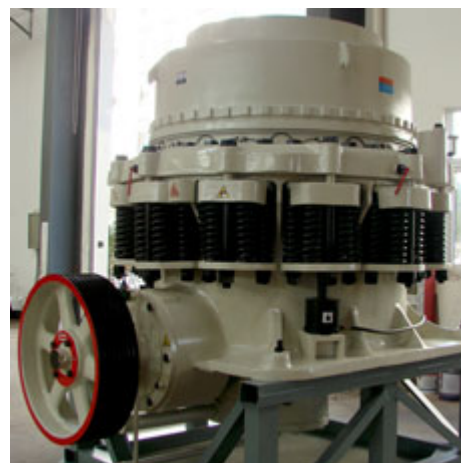
高能液压圆锥破碎机是引进国外先进的技术而开发的具有世界先进水平的高效圆锥破碎机，它是破碎速度、偏心距(冲程)以及高性能破碎腔型设计的完美组合。在设计中将转速、冲程以及破碎腔型进行了优化组合，使其实现了粒间层压破碎，显著提高了产量，产品形状也大为改善。高能液压圆锥破碎机是当今矿山建筑行业替代弹簧圆锥破碎机和更新一般液压圆锥破碎机的最新一代产品，破碎腔型式由矿石用途决定：标准型适用于中碎，中型适用于细碎，短头型适用于超细碎。

性能特点:

1. 破碎比大、生产效率高;
2. 易损件消耗少、运行成本低;
3. 层压破碎、成品粒形优异;
4. 液压保护及液压清腔、自动化程度高、减少停机时间;
5. 稀有润滑、可靠先进、提高使用寿命;
6. 多种破碎腔型、应用灵活、适应性强;
7. 提供更高的生产能力、最佳的产品粒形，而且易于自动控制。

技术参数:

型号	破碎锥直径(mm)	最大进料粒度(mm)	出料调节范围(mm)	产量(t/h)	功率(kw)	重量(t)	外型尺寸(mm)
PYB600	Φ 600	75	12-15	20-40	30	5	2234×1370×1675
PYD600	Φ 600	35	3-13	12-23	30	5.5	2234×1370×1675
PYB900	Φ 900	115	15-50	50-90	55	11.2	2692×1640×2350
PYZ900	Φ 900	60	5-20	20-65	55	11.2	2692×1640×2350
PYD900	Φ 900	50	3-13	15-50	55	11.3	2692×1640×2350
PYB1200	Φ 1200	145	20-50	110-168	110	24.7	2790×1878×2844
PYZ1200	Φ 1200	100	8-25	42-135	110	25	2790×1878×2844





PYD1200	Φ 1200	50	3-15	18-105	110	25.3	2790×1878×2844
PYB1750	Φ 1750	215	25-50	280-480	160	50.3	3910×2894×3809
PYZ1750	Φ 1750	185	10-30	115-320	160	50.3	3910×2894×3809
PYD1750	Φ 1750	85	5-13	75-230	160	50.2	3910×2894×3809
PYB2200	Φ 2200	300	30-60	590-1000	260-280	80	4622×3302×4470
PYZ2200	Φ 2200	230	10-30	200-580	260-260	80	4622×3302×4470
PYD2200	Φ 2200	100	5-15	120-340	260-280	81.4	4622×3302×4470

工作原理:

工作时,电动机的旋转通过皮带轮或联动轴器、圆锥破碎机传动轴和圆锥破碎机圆锥部在偏心套的迫动下绕一周固定点作旋摆运动。从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧臼壁表面,使矿石在破碎腔内不断受到冲击,挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。

应用领域:

PY 系列液压圆锥破碎机广泛应用于金属与非金属矿、水泥厂,砂石冶金等行业。适用中细碎普氏硬度 $\leq 5 \sim 16$ 的各种矿石和岩石,如铁矿石、有色金属矿石、花岗岩、石灰岩、石英岩、沙岩、鹅卵石等。也可广泛应用于冶金工业、建筑业、筑路工业、化学工业及磷酸盐工业,适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石,如铁矿石、铜矿石、石灰石、石英、花岗岩、玄武岩、辉绿岩等。

更多圆锥式破碎机详细信息请点击:

<http://www.chinacrush.com/v3/posuiji/yuanzhuiposuiji.html>

24 小时服务电话: 15937120232