

# 石油钻采用抽油杆抗磨旋转保护器悬绳器

产品名称	石油钻采用抽油杆抗磨旋转保护器悬绳器
公司名称	濮阳市红河钻采设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HH 型号:抽油杆悬绳器 别名:油井抗磨保护器（悬绳器）
公司地址	市中原路中段路南
联系电话	86 0393 4200216

## 产品详情

品牌	HH	型号	抽油杆悬绳器
别名	油井抗磨保护器（悬绳器）	用途	油井采油
钻孔直径	10（mm）	外形尺寸	400（mm）
重量	0.038（t）		

简介抽油杆旋转器能减轻抽油杆扶正器和油管磨损，同时减轻油井结蜡程度，显著延长油管的寿命。抽油杆旋转器设计动负荷承载力9.35吨，随泵的冲程自动连续旋转一个角度。具有可随时停止工作、结构简单、牢靠、便于操作等特点。抽油杆旋转器结构及工作原理抽油杆旋转器的结构如所示，它由棘轮、棘齿、蜗轮蜗杆传动机构组成。棘轮传动机构由撞圈、撞杆、弹簧、棘齿、棘轮等组成。当机械抽油机驴头工作时，撞杆周期性地与井口碰撞，从而带动棘轮工作。特点抽油杆旋转器慢速旋转，可以减少抽油杆的转动阻力；抽油杆旋转器具有止退装置，可以防止抽油杆逆转；过载保护，剪断销；旋转速度可调，调节撞杆长度；具有随时停止抽油杆旋转功能；操作要点1. 将抽油机停机，驴头停止在下工作点，保持毛辫子松弛状态；2. 卸下抽油杆端部接箍，将抽油杆旋转器套入抽油杆，保持毛辫子在两侧凹槽位置；3. 将抽油杆方卡压在转动盘上；4. 选定适合撞杆长度，装配撞圈；技术参数额定动负荷：9.35吨额定净负荷：20吨适合抽油杆尺寸：3/4，7/8，1，11/2 承载盘旋转速度：0~10转/天总体尺寸：400 x 180 x 120mm重量：38kg