

DWX型，悬浮式单体液压支柱，稳定性好

产品名称	DWX型，悬浮式单体液压支柱，稳定性好
公司名称	中运（烟台）智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区科技大道69号
联系电话	0535-3458074 18766536227

产品详情

DWX型悬浮式单体液压支柱产品介绍

DWX型悬浮式单体液压支柱具有工作阻力大、重量轻、使用寿命长、工作行程大、使用成本低、维修维护费用低、操作使用方便、使用范围广和稳定性好等特点，并可满足各种工况的技术要求。

DWX型支柱可用于采高0.5米至4.5米的煤层工作面；其缸径有100、90、80、63系列，根据煤层采高、顶板压力可灵活、经济地选择，是替代DZ型单体液压支柱，微、急、增阻摩擦支柱与木支柱的上佳产品。

DWX型悬浮式单体液压支柱主要特点

1)具有较强的抗偏载能力和较大的稳定性。 DWX型支柱采用柱塞悬浮式技术原理，使液压悬浮力直接通过支柱活柱的内腔作用在顶盖上，使液压悬浮力分担了支柱工作阻力的五分之四左右，使活柱在轴向上的受力仅为工作阻力的五分之一，提高了支柱的稳定性和安全性，也大大提高了支柱的支撑高度和承载能力；(2)可靠性高 DWX型支柱在立柱上不再设有工艺难以保证的圆弧焊缝，也提高了立柱的强度和可靠性，避免了因焊缝断裂而造成的冒顶等事故隐患，保证了工作人员的安全。(3)重量轻 根据支柱规格不同，整柱重量比国内外现用支柱减轻15—30%以上，但其工作阻力、工作行程及稳定性安全系数又高于铝合金支柱。(4)工作行程大，使用范围广 DWX型支柱的工作行程大，扩大了使用范围，也可以减少支柱的规格品种，特别是顶板下沉较大的工作面。DWx型支柱仍能满足大的恒增阻降距，不仅回柱方便，而且提高了支柱的回收率，减少了支柱消耗，降低了生产成本。(5)使用方便

目前国内外单体液压支柱均是把装三用阀的柱头焊接在活柱上的，当活柱升高时，操作人员必须随其上升，特别是对于较高的工作面，操作人员很不方便也不安全；而DWX型系列支柱三用阀设于手把体上，当注液时，三用阀不会随活柱的升高而升高，操作方便，安全可靠。

因产品生产批次、具体型号不同，以上图片仅供参考，具体价格以电话报价为准，订货前请务必联系电话王经理18766536227