

德国VETTER 威特12巴可连接式球形起重气垫起重软垫气动起重气垫

产品名称	德国VETTER 威特12巴可连接式球形起重气垫起重软垫气动起重气垫
公司名称	北京神州鑫创科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市房山区琉璃河镇白庄九区1号-203
联系电话	13552857583

产品详情

产品名称：起重气垫 品牌：VETTER

威特起重软垫是芳族聚酰胺增强（凯夫拉纤维增强）材料,力度极大，jingque度极高，能在任何倾斜地面使用。它们可用于升举、压，挤、分离或支撑极重物体，作用强大，适用于各种工作场所。它们可在事故或自然灾害中拯救生命、升举和校正重型机械，或在现代采矿过程中用作碎石工具。

用途：力度大，快捷，可用于任何倾斜地面。不需维修，使用期限长，小型，轻巧，重量轻与经济实用。

特别适用于：抢救被重物压线人员；地震后的救灾与营救工作；打开商店窗口铁枝；开启电梯门；机械安装，管道维修；升举圆形容容器；支撑建筑起重机；开采大理石块与岩石块；升举房屋；修理中性建筑机械；大型汽车与货车。牵引车等更换轮胎；倾斜货车货物，移动机器；矿区货车复轨，移动铁路桥；在工农业事故中拯救受陷人员；升举水下物体（充水）；火车机车救援。

威特超小型起重软垫专门用于在极狭窄的空间施加力量。它们仅需一只手的厚度便可插入，然后迅速施展威力。在事故或自然灾害中，这些超小型起重软垫可在传统充气软垫与扩张器具所无法操作的场所拯救生命。它们能迅速为大型救生设备开辟出所需要空间。

用途：在标准起重软垫或扩张器具所无法操作的指间空隙，救汽车或铁路交通事故以及地震中的受灾人员消防车，急救车，巡警车的急救设备，体积小，存放方便，用于营救被压陷人员。

优点：

极小，使用速度快

需气量极低，仅需2.7升以上

可用压气瓶或脚踏泵充气

极为实用的压缩空气充气装置

所有设备设置在小手提向内

可与所有小型起重软垫与附件通用

技术参数：

芳族加强	单位	V1	V5	V7	V10	V12	V20	V33L	V35
举升力	吨	1.3	4.6	7.5	10.1	12.3	20.2	33.3	34.7
大举升高度	厘米	7.4	12.1	15.8	17.8	19.5	24.5	19.3	29.9
插入高度	厘米	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
面积	厘米	14*13	25.5*20	28*28	32*32	35*35	44*44	31*102	52*62
工作压力	巴	12	12	12	12	12	12	12	12
12巴需气量	升	4.0	23.2	54.0	120.3	191.3	296.3	321.7	479
重量	公斤	0.5	1.3	2.0	2.6	3.0	4.8	8.0	8.2

芳族加强	单位	V50	V59	V83	V102	V26	V40
举升力	吨	50.1	59.4	82.7	101.6	25.9	40.4
大举升高度	厘米	37.5	39.3	46.6	51.6	27.0	33.5
插入高度	厘米	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
面积	厘米	67.6*67.6	78*69	86*86	95*95	47 × 52	61 × 61
工作压力	巴	12	12	12	12	12	12
12巴需气量	升	798.3	1103.7	1646	2301.3	279	603
重量	公斤	11.9	13.9	19.1	23.1	6.2	9.3

德国威特起重气垫配件明细选配

充气软管 12巴，5/10米，红色,黄色

复式操纵仪

减压器

德国VETTER 12巴可连接式球形起重气垫工作压力为12巴，测试压力18巴，爆破压力48巴，球形起重气垫撑顶高度更高，可快速地升举倒翻的车辆或坍塌的建筑物等。每个可连接式球形起重气垫四侧均有手柄方便搬拿，气垫的上、下两面分别有固定内置的带防滑设计的金属平面板，可以直接顶升尖锐物体，这种设计一方面使整个顶升操作更加平稳、负载力也更大；另一方面可使顶升救援操作更安全可靠。VETTER提供三种规格的可连接式球形起重气垫：分别是30吨、75吨和172吨气垫，每个气垫都可通过金属连接板与其它气垫相互连接（金属连接板无须其它辅助工具，在几秒内即可连接安装好），多可将3个气垫固定联接成为一个整体，以增加顶升高度，高顶升高度为2.1米。每个气垫包括一个便携式包装盒和

防尘盖各一件，防尘盖采用增强的抗滑材料设计，同时对球形气垫的金属板起到防尘和抗磨保护。
 气垫配件包括：带灯带安全开关的复式操纵仪，含进气管的减压器，10米充气管，气垫金属联接板，截流阀，附件箱。

	单位	VCB 30 C.Tec球形起重气垫（小）	VCB 75 C.Tec球形起重气垫（中）	VCB 172 C.Tec球形起重气垫（大）
大举升力	吨	30.1	74.7	171.8
举升高度	厘米	29.3	45.9	69
工作压力	巴	12	12	12
10巴时需气量	升	420	1476	5048
直径	厘米	56.5	89	135
重量	千克	17	34	58
插入高度	厘米	9	9	9