

台湾FURNAN福南油泵VVP-VB1/F20A3 TLVP2-40FA3

产品名称	台湾FURNAN福南油泵VVP-VB1/F20A3 TLVP2-40FA3
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

对所公开的实施例的上述说明，使本领域专业技术人员能够实现或使用本发明。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的，本文中所定义的一般原理可以在不脱离本发明的精神或范围的情况下，在其它实施例中实现。因此，本发明将不会被限制于本文所示的这些实施例，而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

锚杆支护技术是隧道开挖以及地下工程常见的一种中支护方式，有利于维护围岩稳定的作用。

在深埋、硬脆性围岩的地下洞室或隧道中，在隧道还未开挖之前，岩体处于一定的应力平衡状态，当隧道开挖后，由于破坏了岩体的应力平衡，由原来的三向应力状态变为二向应力状态甚至是单向应力状态，有可能产生岩爆、滞后岩爆这样一种特殊岩石力学现象。

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VHO-F-08-A1 VHO-F-08-A2 VHO-F-12-A1

VHO-F-12-A2 VHO-F-15-A1 VHO-F-15-A2

VHO-F-20-A1 VHO-F-20-A2 VHO-F-25-A1

VHO-F-25-A2 VHI-F-30-A1 VHI-F-30-A2

VHI-F-40-A1 VHI-F-40-A2 VHI-F-45-A1

VHI-F-45-A2 VHP-F-20-A1 VHP-F-20-A2

VHP-F-20-A3 VHP-F-20-A VHP-F-26-A1

VHP-F-26-A2 VHP-F-26-A3 VHP-F-26-A4

VHP-F-30-A1 VHP-F-30-A2 VHP-F-30-A3

VHP-F-30-A4 VHP-F-40-A1 VHP-F-40-A2

VHP-F-40-A3 VHP-F-40-A4 VHP-F-45-A1

VHP-F-45-A2 VHP-F-45-A3 VHP-F-45-A4

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

50T-07-FR 50T-12-FR 50T-14-FR 50T-17-FR 50T-20-FR 50T-23-FR

50T-26-FR 50T-30-FR 50T-36-FR 50T-39-FR 50T-40-FR 50T-43-FR

150T-48-FR 150T-61-FR 150T-75-FR 150T-94-FR 150T-116-FR

VPS-F-12-A VPS-F-15-B VPS-F-20-C VPS-F-30-D VPS-F-40-D

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VV-SV-VAF-P3-15-02 VV-SV-VAF-P2-15-02 VV-SV-VBF-A3-20-02

VV-SV-VAF-A2-20-02 VV-SV-VC-F30-02 SV-VS-VD-F40-02

VV-TV-15 VV-TV-20 VV-TV-30 VV-TV-40

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

高压定量叶片泵 PV2R2-26,PV2R2-33,PV2R2-41,PV2R2-47,PV2R2-53,PV2R2-59,PV2R2-65

PV2R2-26-F-R PV2R2-33-F-R PV2R2-41-F-R

PV2R2-47-F-R PV2R2-53-F-R PV2R2-59-F-R

PV2R2-65-F-R PV2R2-26-F-L PV2R2-33-F-L

PV2R2-41-F-L PV2R2-47-F-L PV2R2-53-F-L

PV2R2-59-F-L PV2R2-65-F-L PV2R2-26-L-R

PV2R2-33-L-R PV2R2-41-L-R PV2R2-47-L-R

PV2R2-53-L-R PV2R2-59-L-R PV2R2-65-L-R

PV2R2-26-L-L PV2R2-33-L-L PV2R2-41-L-L

PV2R2-47-L-L PV2R2-53-L-L PV2R2-59-L-L

PV2R2-65-L-L.

高压定量叶片泵 PV2R3-76 PV2R3-94 PV2R3-116

PV2R3-76-F-R PV2R3-94-F-R PV2R3-116-F-R

PV2R3-76-L-R PV2R3-94-L-R PV2R3-116-L-R

岩爆现象是在硬脆完整岩体中，由洞室埋深大或地壳运动可能使岩体中的应变能产生大量的聚集，形成很大的初始能力，在施工开挖过程中，聚集在岩体中的应变能的突然释放。

研究认为滞后岩爆是围岩流变损伤积累，微裂隙萌生、发展、贯通，并形成宏观裂纹，是滞后岩爆发生的重要原因。当传统的监测手段出现变化时，岩体内部早已产生了大量的微观破裂，传统的外部监测结果必然滞后于其围岩内部微震活动，这样无法起到岩爆的预警作用。