

PILOT CRUSHTEC“借来”的高产量

2010年5月28日：Pilot Crushtec最近受到考验，被要求在非常紧迫的时间内提供一个移动设备解决方案——能够每小时产出210至250吨-40的成品料。在Renico Plant Hire中标了一条国家公路沿线六个取土坑的破碎和筛分任务之后，Pilot Crushtec向Renico Plant Hire提供了一台Terex Finlay J-1175颚式破碎机和一台Terex Finlay 683

Supertrak，成交金额为590万南非币。“我们的移动解决方案可提供现成的运行以及即时设置的多功能破碎机和筛分机，这些设备均装配履带，便于运输，远程遥控和柴油驱动，因此能够远离电网独立工作无需外接电源。一个完整的破碎筛分站从到达现场组装到

运行至满负荷只需一个小时。这就是为何Terex Finlay是这个高规格项目的完美解决方案。”Pilot Crushtec全国销售总监Nicolan Govender说。“传统流程上客户一般会先使用

说。“传统流程上客户一般会先使用初级破碎机，通常是一台颚式破碎机，然后将料喂进一台圆锥破碎机进行二次破碎，其后才输送进筛分机，这是通常我们所称的‘移动线’。”Govender解释道，“但是在此项目上，两台移动颚式破碎机直接喂料予Terex Finlay 683筛分机，细料预先筛出后，超尺寸的物料再进入圆锥破碎机。”Renico的厂长Gert

我们还有大约三个月就能完工，破碎机的运作仍旧非常强劲”。Brits说，“与Pilot Crushtec的合作非常愉快。即便是一点小瑕疵，他们也能够马上做出反应，这对如此高强度的项目来说至关重要。”Brits表示，Pilot Crushtec的售后服务相当优秀。Renico Plant Hire过去是一家传统的设备租赁和建筑公司，但近两年他们已经开始转战破碎筛分

行业并发展为领军企业。Pilot Crushtec全国销售总监Govender先生与Renico一道，对Terex Finlay 683和Terex Finlay J-1175给予高度评价并由衷的感谢。



Brits补充道，这种方式特别合理，因为初级破碎后符合尺寸的物料能被预筛出来，无须重复进入筛分机和圆锥破，大大节省了运营成本。“该项目于2009年六月启动，

PILOT CRUSHTEC

 **TEREX**[®]
FINLAY

www.pilotcrushtec.com Tel: +27 11 842 5600 Fax: +27 11 842 5610 E-mail: sales@pilotcrushtec.com

PILOT CRUSHTEC

AUTHORISED DEALERS IN:

South Africa, Namibia, Botswana, Swaziland, Lesotho, Tanzania, Malawi, Zimbabwe, Zambia, DRC