

SELFRAG
HIGH VOLTAGE PULSE
POWER FRAGMENTATION

媒体新闻

SELFRAG 指定实验室破碎器材中国经销商

SELFRAG, 是为地质科学, 矿产, 循环回收和太阳能工业及研究院提供高压脉冲破碎设备的供应商。继指定优赛科技为其中国经销商后将进一步扩大其全球经销网络。

从今天起, 北京优赛科技正式成为 SELFRAG 在中国大陆、香港和澳门实验室批量设备的经销商。

过去十年, 这家总部在北京的公司已成为一家可信赖的地质科学化学仪器供应商, 并且已和中国各地的主要科研机构建立了密切的联系。



股东及总经理周先生以往是位以地球科学为专业的毕业生, 他曾在中国科学院工作, 之后更成功建立了这个向科研组织经销科学器材的生意。

SELFRAG 的实验室机器将会被列入北京优赛科技有限公司的产品名录中, 此产品名录还包括其他久负盛名的科研器材, 例如来自英国生产商 Bartington 的电磁场器材和来自 Trimble 的地震探测仪。

SALFRAG 的销售和市场总监 Faiz Ahmad 表示: “我们很高兴和北京优赛科技合作。中国对 SELFRAG 来说是一个重要且令人振奋的市场。过去几年, 我们看到对我们的产品和技术有兴趣的人有显著的增长。借着北京优赛科技对我们产品和技术深入了解, 他们能在我们跟中国一些科研机构已有的基础上继续发展。”

SELFRAG 目前的客户包括北京中国地质科学研究院、武汉中国地质科学院和广州大学。

高纯度分离



SEFRAG

HIGH VOLTAGE PULSE
POWER FRAGMENTATION

SEFRAG 实验室使用的高压脉冲技术可在公斤尺度内分离复合材料，矿物原料和地质样品。其它的通用的样品破碎设备会在矿物晶体的大小，形状以及化学构成上破坏材料的原有属性，而 SEFRAG 提供的高品质实验室破碎设备可以在破碎材料的同时，保持晶型完好。该仪器可用于大学和科研机构，工业化设备还可以用于一些采矿企业和废旧物资的回收部门。

北京优赛科技有限公司会在中国（包括香港和澳门特别行政区）提供 SEFRAG 实验室器材，同时还和 SEFRAG 国际服务团队合作提供服务上的支持。

北京优赛科技未来，将在太阳能，回收，和矿业开发领域的客户交流 SEFRAG 工业生产设备的使用价值。这些系统和实验室批量处理设备使用一样的科技，但应用范围更广，处理量更大，并能够连续处理材料。因此，每一套设备都需要根据每个客户需要而定制生产。

SEFRAG 连续生产系统能够以高达 2 吨每小时的速度处理单晶硅棒和特种玻璃深加工所需要的高纯度碎片。连续系统也可以高达 10 吨每小时的速度用于矿渣处理。目前，一个用于矿产品破碎的试验厂房正在开发阶段。

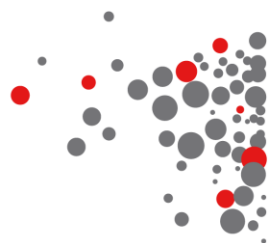


“SEFRAG 采用了一种全新的粉碎技术，精确破碎，保持加工品的洁净度，有潜力在我们的目标区域带来全新的生产工艺。”周先生说。
“北京优赛科技很高兴能够携手 SEFRAG 进军中国。”

结束。

2014 年 2 月

图一：SEFRAG 实验室是第一台在商业上用以选择性分离材料的高电压脉冲电力实验室设备。



SEFRAG

HIGH VOLTAGE PULSE
POWER FRAGMENTATION

图二：北京优赛科技的总经理周小泉先生 和 SELFRAG 销售市场总监 Faiz Ahmad 在瑞士 Kerzers 总部见面。

联系人：

Giselle Stefanelli

SEFRAG

Biberenzgli 18

CH-3210 Kerzers

瑞士

电话: + 41 31 750 32 08

邮件: g.stefanelli@selfrag.com

周小泉

北京优赛科技

北京市石景山区八角东街 65 号融科创意中心

1403 房间

中国 100043

电话+86 10 6848 7961

邮件: brookzhou@eusci.com

Hannah Kitchener

SE10

伦敦

电话: +44 (0) 207 107 2010

邮件: hannah.kitchener@se10.com

SEFRAG 公司专业从事高压脉冲破碎产品，设备和系统的开发，设计和销售固体矿物加工，废旧物资回收和太阳能硅材料产业的选择性破碎设备。成立于 2007 年，公司总部设在瑞士 Kerzers 在瑞士弗里堡的州，现有员工 30 名员工。私人持有，投资者包括 Affentranger Associates, Ammann Group 和 Swiss Helvetia Fund。

SEFRAG AG

Biberenzgli 18 | CH-3210 Kerzers | Switzerland

T: +41 31 750 32 32 | F: +41 31 750 32 33 | info@selfrag.com | www.selfrag.com