

BUSINESS

中
视
蓝
海

于晓光
尚德

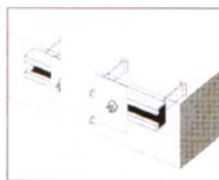
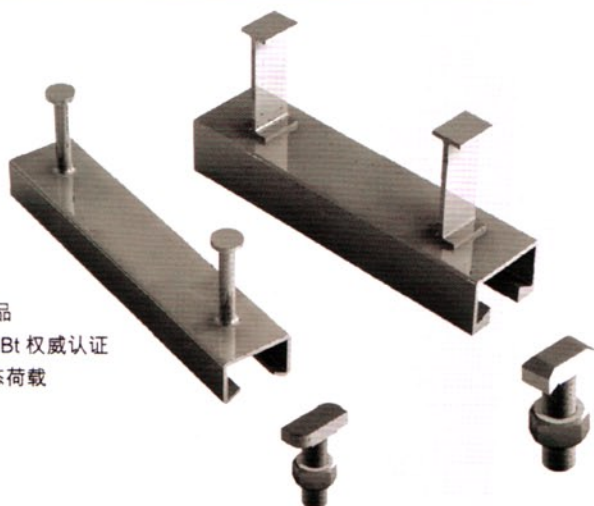
德国 RAUSCH 劳施预埋件系统



安全、高效、经济的幕墙安装解决方案



PreConTech 锚固槽系列产品
通过德国建筑技术研究所 DIBt 权威认证
承受正向或斜向、静态或动态荷载
承载能力 3.0 - 32.0 kN
www.precontech.net



北京代表处：
北京市西三旗上奥世纪中心 2 号楼 A 座 611 室
邮编：100083
电话：010-82372046 / 13601277742
传真：010-82372046
e-Mail: pagdoorwin@gmail.com
中国及亚太区市场合作伙伴：
欧亚派阁门窗技术（北京）有限公司 www.e-doorwin.com

德国总部：
PreConTech e.K. / BVT Rausch GmbH
Beckerweg 6
Postfach 32
D-65468 Trebur-Geinsheim, Germany
Tel: +49 (0) 6147 91 39 20
Fax: +49 (0) 6147 91 39 29
www.bvtrausch.com

对产品定位和营销策略的探讨

2009

11月25日

中国建设资讯网
www.cnjil.com

关于当前建筑节能工作的思考
低频隔声窗技术缔造宁静生活
——访隔声窗技术“第一人”贾猛虎
尚德光伏建筑一体化组件系统

中|视|蓝|海

中视金建联战略合作伙伴



(上接第 29 页)

除了我们在幕墙行业推广使用的锚固槽式预埋件,还有一系列的用于混凝土构件吊装与安装的预埋件产品。这些产品都经过德国建筑技术研究所严格的测试与认证,确保产品的安全性,主要是其连接的可靠性与稳固性、在长期静态与动态荷载下的承载能力与稳定性,以及产品抵御外界环境腐蚀的能力。

除了上述安全性作为基础,该公司的预埋件产品尤其是用于幕墙安装的锚固槽预埋件系统,具有操作方便快捷、连接可靠、具有适当的调节范围,提供了一种更为安全、更为高效和更为经济的幕墙安装解决方案。

记者:在国内市场的推广宣传方面,你们将采取什么样的营销理念和营销模式?

张建红:建筑行业基本上属于传统产业,在追求创新的同时,首先应该关注的是标准化和安全性。因为标准化有助于提高效率,安全性则关乎财物与生命安全。

混凝土预埋件并不是最新的技术和产品,以德国为代表的欧美发达国家的企业和行业管理部门在这方面积累了丰富的经验,使产品的标准化、配套性、测试和认证体系达到了非常完善的高度和水平。在中国幕墙行业,由于对这个问题还缺乏足够的认识,再加上成本预算等因素的限制,幕墙安装预埋件技术还处于比较原始的状态,施工效率不高,安全性得不到保证。可以说,国内的幕墙预埋件技术与其他方面取得的进展相比,处于严重滞后的状态。

然而在实际工程中,我们不难看出,国内领先的幕墙企业在承接国际幕墙工程时,基本都采用了新型锚固槽式预埋件系统。而在其他类似的行业或场合,如高速铁路和地铁建设、电梯安装、桥梁隧道等重点工程上,锚固槽式预埋件系统也已经逐渐得到推广使用。我们有理由相信,在幕

墙安装领域大面积使用锚固槽式预埋件,具有非常广阔的潜力。

在产品推广宣传方面,我们将采取以下措施:首先,要推动整个行业包括行业协会和政府主管部门强化对幕墙安装技术的重视,完善产品体系、标准体系以及测试与认证体系。在这方面,国际化的企业具有丰富的经验和完整的体系,比较容易站在行业发展的高度推动这一进程向前发展;其次,通过与大型幕墙企业在重点项目中的初步合作,为行业提供示范,积累经验,逐渐推广;第三,在具体实施过程中,必须与土建施工尤其是混凝土施工以及预制构件生产企业,进行技术交流与合作,共同推进锚固槽式预埋件的推广应用;第四,要引导项目业主、开发商提高项目的计划性和协调性,将幕墙工程作为一个系统工程,从项目的土建设计阶段就开始将幕墙工程包括其安装细节和预埋件纳入设计范围。■



(上接第 28 页)

室内声环境不大于 30dB, 低频 63Hz 不大于 50dB 的目标,第三代隔声窗的诞生填补了我国玻璃隔声技术的空白,标志着我国玻璃隔声进入了世界先进行列。

后组织第二代隔声通风窗研制

并获得成功,隔声量关窗 52dB,通风 42dB,通风量 23M³/h,(送检单位:清华大学建筑物理环境监测中心,编号:A07-09-17)该产品研发成功解决了隔声与通风的矛盾,实现了开窗户也能隔声的需求。

在 2007 年到 2009 年间,《工人

日报》、《南方周末》、《工人日报》、《北京晚报》、《北京青年报》、《北京新京报》、《中华建筑报》、《建筑科技》、《门窗幕墙与设备》等多家媒体先后采访过欣飞隔声窗技术,并撰写相关文章进行了广泛地宣传和报道。■