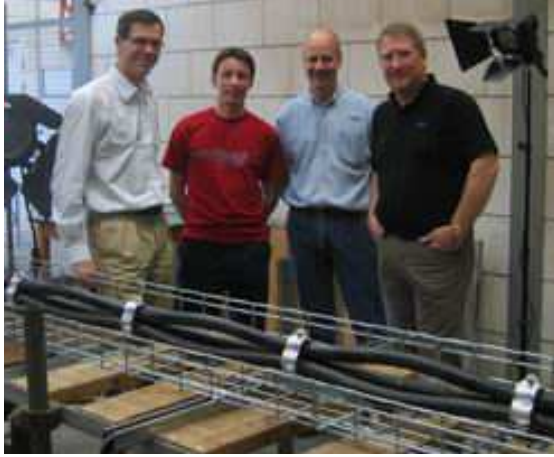


第三方测试表明短路时卡博菲性能不受影响



卡博菲网格式桥架在第三方测试机构进行短路情况下的测试，结果表明即使短路，卡博菲桥架的性能不受影响。

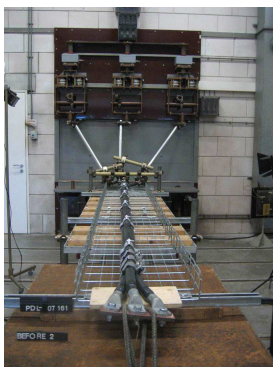
卡博菲和电缆线夹专家 ELLIS PATENTS 公司合作，在荷兰一家获得ASTA认证的DASMSTRA实验室进行了两次测试，两次都成功通过了欧



洲标准EN50368的Class 2级别。

第一轮测试使用了ELLIS PATENTS的铝制“Alpha”线夹，卡博菲桥架成功通过该短路测试，最大电流达到70KA。第二轮测试使用了ELLISPATENTS的不锈钢“Vulcan+”线夹，在这轮里卡博菲桥架也成功通过测试，最大电流达到103ka。

ELLIS PATENTS的Andy Booth先生解释到：过去我们做了很多的短路测试，但这次是我们首次使用网格式桥架来测试。卡博菲对自己的系统很有信心，认为他们的产品即使在短路的情况下也不会有损性能，而这次测试的结果证明了这一点。



卡博菲网格式桥架广泛的用于数据缆和其他低压安装，由于它使用方便、灵活、轻便，所以越来越受用户的欢迎。

卡博菲的总经理 Paul Courson 谈到，这些测试结果对电气行业来说有重要的影响。它意味着网格式桥架能被运用在更广泛的安装情况下，不仅为用户节省成本，同时也能为安装商节省时间，帮助他们更有效的使用人力资源。我们一直相信网格式桥架很牢固，即使短路也不影响其性能，现在我们终于有第三方确实的证

据来证明这点了。

如果想观看测试的录像， [>> 点击这里 <<](#)

或访问 Youtube : <http://www.youtube.com/watch?v=a-yqPd6kPkS>