# 检查Smartbi-MPP高速缓存库

• Smartbi连接Smartbi Mpp高速 缓存库

本文介绍安装完Smartbi Mpp高速缓存库后,Smartbi连接测试高速缓存库功能。部署Smartbi Mpp高速缓存库,请参考 部署Smartbi-MPP高速缓存库

## Smartbi连接Smartbi Mpp高速缓存库

1、部署完成Smartbi Mpp后,浏览器访问Smartbi,打开**数据连接一高速缓存库**,输入高速缓存库的IP地址和端口,点击测试,显示测试成功,保存。如 下图:

ş,				
Ţ	Q ~ 励 数据连接	] III	提升原始数据的价值密度和查询性能,通过数据集或语义层支持后续数据分析	
<b>1</b>	> 🛅 Demo数据源	高速缓存库	×	
<u> </u>	> 昏 Session > 目 SYSTEM知识库	名称*	SmartbiCache	
	> 🕃 高速缓存库	别名	商速度存库	
\$	> 自身 跨库联合数据源	驱动程序类型*	SmartbiMpp V	тхт
~	> 白 公共空间	驱动程序存放目录	<ul> <li>● 产品内量</li> <li>○ 自定义</li> <li>提示信息</li> <li>X</li> </ul>	EXCEL
111	> Ex 我的空间	驱动程序类*	smartbijdbc.CHDriver	••• CSV
4		连接字符串*	jdbc:smartbich://smartbi-mpp:812:	文件
ß		验证类型	<ul> <li>● 静态</li> <li>◎ 动态</li> <li>● 硫定(O)</li> </ul>	
		用户名	default	
Yi		密码		VERTICA
		高级 >		
			测试连续(T) 保存(S) 关闭(C)	Vertica
		Cas		<b>《</b> 】:大型数据库6

⚠ 切换高速缓存库驱动类型,需要重启smartbi服务,使其生效。

### 2、测试高速缓存库功能



#### 选择导入任意一个文件(仅支持导入Excel、CSV、txt、数据分析包)



### 数据加载成功即表示数据抽取完成

