接口1：获取设备列表

请求地址：

参数： 无

返回： Json IList<DeviceModelVO> 结构

public class DeviceModelVO

{

public string name;

public string code;

}

接口2：根据设备型号代码获取设备

请求地址：

参数：设备型号code

返回：Json格式 DeviceDataVO

public class DeviceDataVO

{

public String deviceModelCode;//设备型号代码

public string deviceModelName;//设备型号名称

public string langs;//语言 逗号分隔

//map 的key 是语言的代码 zh,en-不区分大小写 ProductViewVO为当前语言对应的产品展示数据VO对象

public Map<string, ProductViewVO> maps;//产品展示MAP

public Map<string, ProductFeatureVO> maps1;//产品特点MAP

public Map<string, TechParamVO> maps2;//技术参数map

public Map<string, ProductCertVO> maps3;//产品认证map

public Map<string, ProductCaseVO> maps4;//产品案例map

}

// 产品展示VO

public class ProductViewVO

{

public IList<string> picList;//产品展示图片列表

}

//产品特点VO

public class ProductFeatureVO

{

//产品特点列表

public List<FeatureVO> featureList;

}

//产品特点VO

public class FeatureVO

{

public string ico;

public string desc;

public IList<FeatureVO> childs;//特点细目列表

}

//技术参数VO

public class TechParamVO

{

public IList<TechItemVO> itemList;//参数项目列表

}

//参数项目VO

public class TechItemVO

{

public string ico;

public string name;//名称

public IList<ParamVO> parasVOS;//参数列表

}

//参数VO

public class ParamVO

{

public string name;//参数名称

public string value;//参数值

}

//产品认证VO

public class ProductCertVO

{

public IList<CertVO> certList;//认证列表

}

//认证VO

public class CertVO

{

public string pic;//图片

public string name;//名称

public IList<string> pageList;//认证子页面

}

//产品案例VO

public class ProductCaseVO

{

public IList<CaseVO> caseList;//案例列表

}

//案例VO

public class CaseVO

{

public string pic;

public string name;

public string bigPic;

public string desc;

}