

## 需征名的军贸产品族列表

注：表中已填入的名称不再征集。

序号	中文名称	英文名称	产品族	产品举例	代表产品图片	代表产品说明及产品族简介
1	霹雳		火炮	PLZ52		<p>PLZ52 型 (SH8)155mm 自行榴弹炮是新一代 155mm 履带式自行炮, 该炮基于国际知名并出口到多个国家的 PLZ45 型 155mm 自行炮的成熟技术研制, 全方位提升了火炮的战技性能, 是目前国际上最高水平的 155 自行火炮之一。该产品具有射程远、威力大、机动性好、自主作战能力强、操作简便等特点。既能实现独立作战, 又能实现协同作战, 其信息处理与接口能够无缝接入 C4ISR 系统, 实现网络中心化的指挥与控制。</p> <p>这类产品还包括 122mm、105mm 等多种口径的榴弹炮、迫击炮、迫榴炮等火炮武器装备。</p>
2			侦察雷达	RA-60		<p>RA-60 型远程多任务侦察雷达可以显著提高系统探测距离和精度, 快速地探测、定位并摧毁敌方的远程压制武器。主要功能包括: 捕获并计算敌方射击的火炮弹丸或火箭弹飞行轨迹, 快速定位敌方压制武器阵地; 己方火力精确校射等。</p> <p>这类产品还包括多种不同探测距离的多任务侦察雷达。</p>
3			侦察车辆	/		<p>针对炮兵、装甲兵野战侦察和指挥需求设计的新一代侦察指挥车。集战术指挥、战场侦察、目标指示、情报处理等功能于一体, 由侦察、定位导航、信息处理、通信、自卫武器以及底盘组成。可作为野战情报中心、前进侦察指挥车、炮兵前观车, 用于地面态势观察和情报处理, 前沿行动指挥、火力协同, 炮兵射击指挥、火力校射及未制导目标指示。</p> <p>这类产品还包括多种战场侦察指挥车辆。</p>
4			轻中型轮式装甲车	VN2C		<p>VN2C 型 6×6 轮式装甲防地雷输送车采用独特的总体布局和优化的底盘模块化结构设计, 兼顾弹道防护、防雷性能和战术机动性, 大大降低了车辆和乘员在地雷、简易爆炸装置爆炸时受到的冲击, 减少轻型武器、RPG 火箭弹对车辆及人员的毁伤。</p> <p>这类产品还包括各型 4×4、6×6 轮式装甲车辆。</p>

序号	中文名称	英文名称	产品族	产品举例	代表产品图片	代表产品说明及产品族简介
5			重型轮式装甲车	VN1		<p>VN1 8×8 轮式装甲车是为适应国际市场需求研发的最新型装甲车。该装甲车具有强大的承载能力，高机动性和更高的防护性能，舒适的人机环境，并具有水上浮渡能力。该装甲车配备 30mm 自动链式炮，同时也可搭载大口径武器（如 105mm 突击炮，122mm 榴弹炮等）。该装甲车具有操作简便、驾乘舒适、运转平顺、速度高、越野性能强大、低油耗、结构紧凑、布局合理、高可靠性和可维修性的特点。</p> <p>这类产品还包括各型 8×8 轮式装甲车辆。</p>
6			履带式主战装备	VT4		<p>VT4 坦克是为适应未来信息化战争而开发研制的重型主战坦克，配装 125mm 口径坦克炮，采用了 1200 马力（883 千瓦）FX0011 整体式动力组件，数字化全电炮控系统，激光报警及烟幕弹联动主动防护系统、车内集成保障系统、GPS 卫星定位及惯性导航系统、车载信息系统等新技术。</p> <p>这类产品还包括不同吨位的各型坦克。</p>
7			两栖履带系列	VN18		<p>VN18 型两栖装甲步兵战车主要应用于两栖装甲机械化部队，适应于陆地及海岸登陆作战。本车具有优越的机动性能，良好的海上及陆上环境适应性，较强的火力，一定的防护能力和承载能力，其综合性能达到国际两栖装甲车辆的先进水平，尤其水上行驶速度大大超越了传统两栖作战装备。</p> <p>这类产品还包括配装多种炮塔的各型两栖履带装备。</p>
8			分置式弹炮结合防空系统	/		<p>该系统由 AF902 防空火控雷达、双 35mm 防空高炮、PL9C 防空导弹组成。可构建固定式防空阵地，主要用于要地防空，可在空中形成密集火力网，具有多层拦截能力。</p> <p>这类产品还包括各类不同射程的分置式弹炮结合防空系统。</p>
9			一体化弹炮结合防空系统	SWS2		<p>SWS2 型 35mm 自行弹炮结合防空武器系统是一套自动、全天候的防空武器系统，火力系统配置包括 35mm 转膛防空高炮和近程防空导弹。系统具有快速反应和自主作战能力以及高机动特性，能够为装甲部队和机械化部队提供防空保护。具备独立空情能力，可独立遂行防空作战任务。</p> <p>这类产品还包括各类不同射程的一体化弹炮结合防空系统。</p>
10		MATRIX	网络化、模块化指挥侦察系统	/		<p>C4I 指挥侦察控制系统包括网络化的情报侦察、态势感知、信息融合、指挥通信产品，是现代信息化战争中部队战斗力强大的倍增器。具备模块化、网络化、可扩展等特点，可根据用户的战术需求灵活组合。可提供决策支持能力、指挥控制能力、信息共享能力和协同作战能力。</p>