

## Описание товара

### Быстрые детали

Место происхождения	Guangdong Кита (материк)	Название бренда	О-ведущий
Базовый материал	FR-4, алюминий	Толщина меди	0,5 oz-5oz.
Мин. Размер отверстия	0,2 мм	Мин. Ширина линии	0,2 мм
Отделка поверхности	Погружение золота, OSP, свинец бесплатно	Толщина доски	0,1-5 мм
применимый к	Светодиод, мобильный телефон, кондиционеры, стиральные машины	символ	Промышленное управление PCB
сертификаты	ISO9001, ул, ROHS, SGS	Q / CTN	10 шт.-100 шт
масса	0,01 кг -5 кг	MOQ	10 шт
Номер модели	Power Bank PCB Assembly PCBA производитель	Мин. Межстрочный интервал	0,2 мм
цвет	синий, красный, зеленый, черный, желтый	цена	\$ 0,1- 10 \$
Тип дизайна	Требование клиента	размер	0,01м3-10м3

### Упаковка и доставка

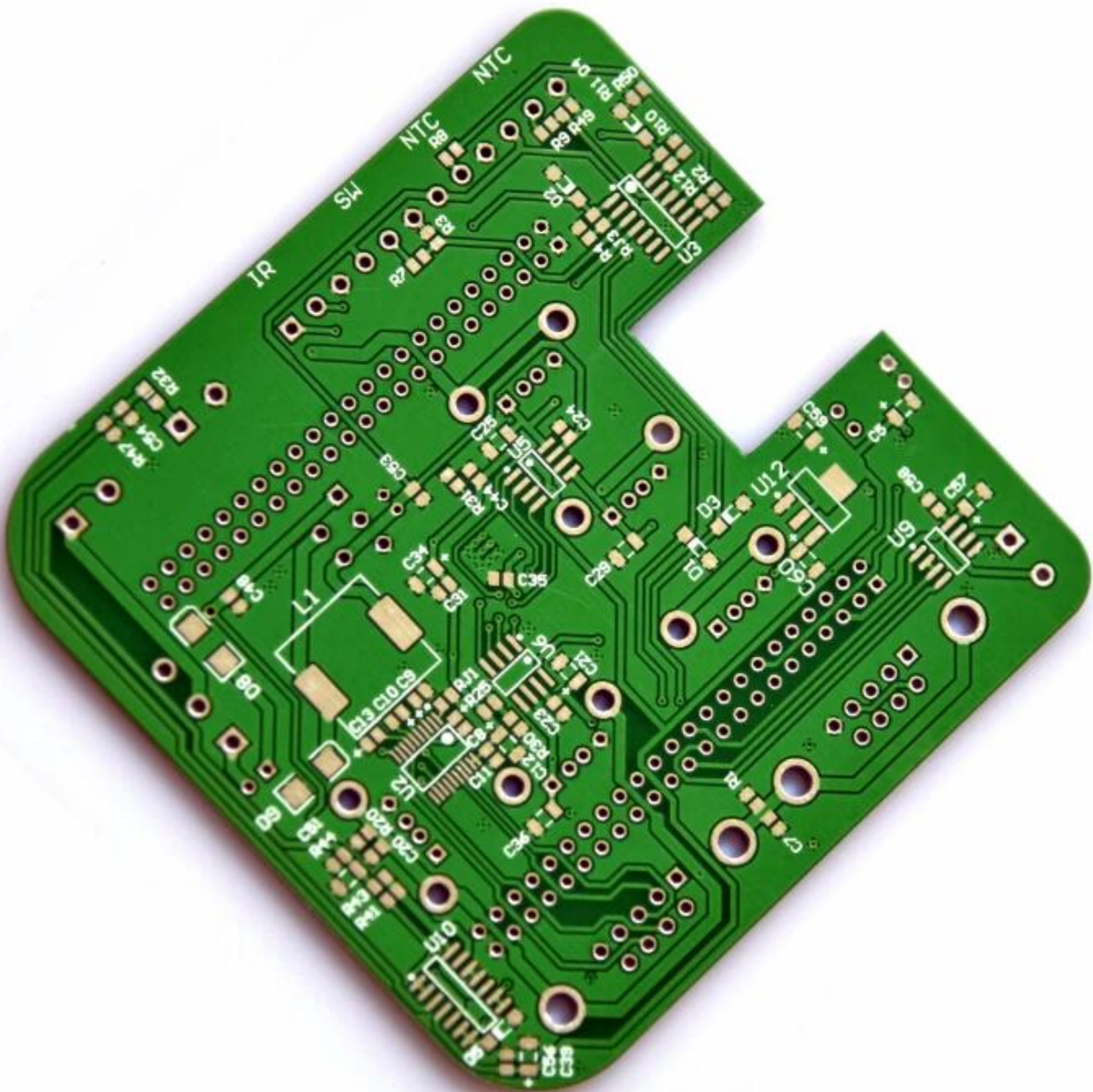
Детали упаковки	16 лет профессиональный производитель PCB PCB OEM PCB
Деталь доставки	7-12дней

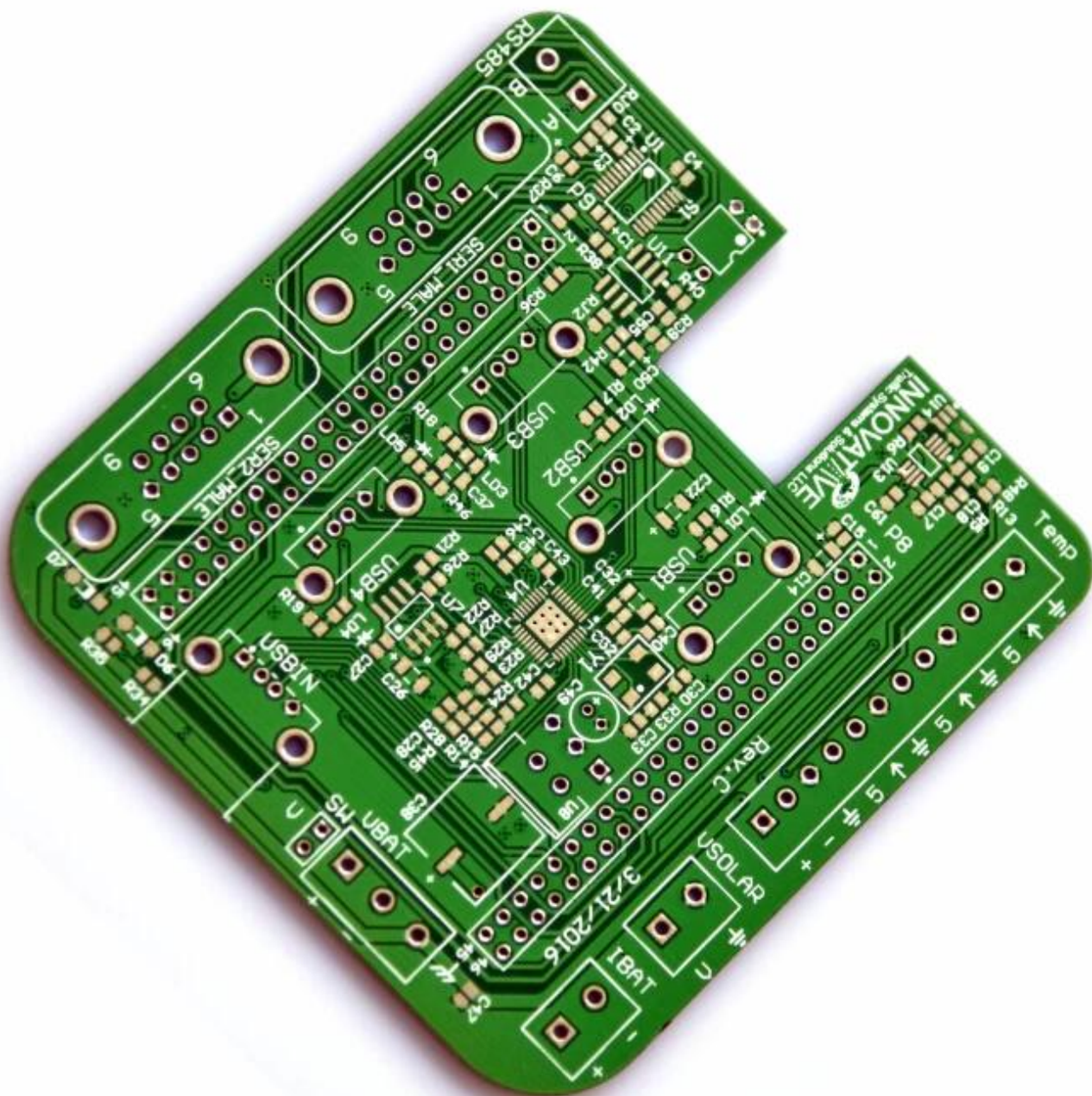
### Описание товара

#### 16 лет Профессиональный производство PCB PCB OEM PCB

предмет	2014.		2015 ~ 2016.		2017 ~ 2018.	
	Объем	Образец	Объем	Образец	Объем	Образец
Количество слоя	32.	42.	38.	44.	42.	48.
Мин линии / пространство (мкм)	50/50.	40/45.	40/45.	40/40.	35/40	35/35
Минимальное сверло отверстие Диаметр (мм)	0,15.	0.10.	0,15.	0.10.	0,15.	0.10.
Соотношение сторон птул	14: 1.	16: 1.	16: 1.	18: 1.	18: 1.	20: 1.
N + c + n	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
Любой слой соединен	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Наполнение тарелки через	ДА	-	ДА	-	ДА	-
Мин. Толщина сердечника (исключить меди) (мкм)	50.	40.	40.	30.	40.	30.

Мин. Диаметр лазерной дрели (мкм)	75.	65.	65.	50.	50.	40.
Через похорон отверстие / сложено через	ДА	-	ДА	-	ДА	-
Материал	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, тяжелый медь и др.					
Встроенный конденсатор PCB.	ДА	-	ДА	-	ДА	-
Процесс поверхности	Без свинца HASL, Enig, OSP, погружение серебра, погружение, олово, Flash Gold, золотое пальцевое покрытие, селективное твердое золото, Ожележаемая паяная маска, углеродные чернила					





Стиральная машина РСВ РСВ, двухсторонний РСВ Производитель Китай